

المحتوى الجديد لمادة
الإنترنت والاتصالات
إعداد *ryant alaood*

Ryant alaood

الفصل الأول: مدخل إلى شبكة الانترنت

Introduction to Internet

عناصر المحاضرة

► مقدمة :

- تعد شبكة الانترنت من اكثر التعبير شيوعا في عصرنا الحالي فلا تجد مكاناً يخلو منه (الجامعات ، المدارس ، المستشفيات ، الدوائر الحكومية ، المقاهي) بحيث أصبحت شبكة الانترنت تعد بمثابة العالم الافتراضي (Virtual World) الذي لا حدود له بحيث يمكنك ان تجد في في هذا العالم كل ما تحتاج اليه من ابحاث وبرامج ومعلومات وخدمات.....الخ .
- وفي عصرنا الحالي (عصر المعرفة) أصبحت تطبيقات شبكة الانترنت جزءاً لا يمكن الاستغناء عنها في شتى المجالات الانسانية والتطبيقات اليومية لجميع افراد المجتمع بشكل عام ولطلبة الجامعات بشكل خاص .
- اصبح طالب الجامعة يعتمد على الانترنت بشكل كبير جداً في البحث عن المعلومات وإعداد البحوث ونشرها ومراسلة الجامعات والطلبة عبر العالم والعديد من الخدمات ، لذلك فإنه يتبع على كل طالب جامعة امتلاك المعرفة الكافية بكيفية التعامل مع الانترنت بشكل يتصف بالكفاءة والفاعلية .
- ❖ التعرف على شبكات الحاسوب وانواعها .
- كما سوف نتعرف لاحقاً فأن شبكة الانترنت تتكون من مجموعة من شبكات الحاسوب المرتبطة مع بعضها بعضاً ، عليه فمن الواجب علينا ان نتعرف او لا على المقصود بشبكة الحاسوب وما هي انواعها ؟
- ❖ التعرف على شبكات الحاسوب وانواعها .

• انواع شبكات الحاسوب Type of Computer Network

تصنف شبكات الحاسوب حسب المنطقة الجغرافية التي تقوم بتغطيتها الى :

1- الشبكة المحلية (Local Area Network) LAN :

وهي مجموعة من الحواسب المرتبطة مع بعضها البعض عن طريق خطوط اتصال بحيث تغطي منطقة محدودة مثل مكتب أو مبني أو مجموعة مباني متقاربة .

❖ التعرف على شبكات الحاسوب وانواعها .

2. الشبكة الموسعة (Wide Area Network) WAN :

وهي عبارة عن مجموعة من الحواسب المرتبطة مع بعضها البعض (مجموعة من الشبكات المحلية) والمنتشرة في مناطق جغرافية واسعة كالمدن والدول وحتى القارات . حيث ترتبط هذه الحواسب عن طريق خطوط الهاتف والاقمار الصناعية .

❖ التعريف بشبكة الانترنت .

الانترنت (Internet)

اشتقت كلمة Internet من عبارة (Network International) بمعنى الشبكة العالمية ، وهناك عدة تعريفات لشبكة الانترنت وكلها تدل على نفس المعنى ومنها .

- الانترنت هي شبكة ضخمة من اجهزة الحاسب المرتبطة ببعضها البعض والمنشرة حول العالم .
- الانترنت هي خط المعلومات السريع Information Highway
- الانترنت هي شبكة الشبكات Net of Net

❖ لمحات تاريخية لظهور الانترنت .

لقد بدأت الفكرة الاساسية لإنشاء الانترنت أصلاً كفكرة حكومية عسكرية ، ومنذ نهاية السبعينيات الميلادية (1969م) ونتيجة للحرب الباردة تزايد القلق والخوف لدى وزارة الدفاع الأمريكية بعد الحرب العالمية الثانية من حدوث هجوم نووي عليها كفعل انتقامي لما فعلته في الحرب ، ونتيجة لذلك قام مجموعة من الخبراء الامريكان بالبحث عن وسيلة لتبادل المعلومات والأوامر العسكرية بحيث تكون في مأمن عن عملاء الاتحاد السوفيتي واعداء امريكا حينذاك .

وبعد ذلك امتدت شبكة الانترنت الى قطاعات عديدة كالتعليم والأبحاث ثم التجارة حتى أصبحت في متناول الأفراد وتحولت من شبكة معقدة يلزمها معرفة عميقه بعلم الشبكات كي يمكن استخدامها إلى شبكة غاية في السهولة وكأنها برنامج تطبيقي بسيط يستخدمه كل من يملك جهاز كومبيوتر ومشترك بالانترنت

❖ لمحات تاريخية لظهور الانترنت . في عام 1969 انشأت وزارة الدفاع الأمريكية ووكالة مشاريع الابحاث المتقدمة شبكة (ARPAnet) حيث كان الهدف منها هو ربط المواقع الحكومية والعسكرية مع بعضها البعض وذلك لتبادل المعلومات .

❖ في عام 1972 تم الاعلان بشكل رسمي عن شبكة (ARPAnet) في مؤتمر في العاصمة الامريكية واشنطن

❖ في عام 1973 تم اول ربط دولي مع شبكة (ARPAnet) حيث تم اضافة النرويج وانجلترا لتصبح شبكة (ARPAnet) شبكة للعالم .

❖ في عام 1974 تم نشر تفاصيل بروتوكول التحكم بالنقل (TCP/IP) وهو الذي اصبح البروتوكول الرسمي لشبكة الانترنت

❖

❖

❖ تواريix مهمه في عالم الانترنت

❖ في عام 1977 اصبحت الشركات المتخصصة في علوم الحاسوب بإنشاء موقع لها على شبكة (ARPAnet)

Ryant alaaood

- في عام 1983 تم انشاء شبكة جديدة سميت (MILnet) وذلك بسبب الازدحام الذي بدات شبكة (ARPAnet) تعاني منه والذي فاق قدرتها وخاصة ان العالم اصبح يرتبط بها بشكل كبير وسريع ، حيث تم تخصيص شبكة (MILnet) للاعمال العسكرية وشبكة (ARPAnet) للاعمال غير العسكرية .
- في عام 1984 اخذت مؤسسة العلوم العالمية NSF على عاتقها مسؤولية شبكة (ARPAnet) حيث قامت المؤسسة بتقديم نظام اعطاء أسماء لاجهزه الكمبيوتر الموصولة بالشبكة والمسمى (DNS).
- في عام 1986 انشاء مؤسسة العلوم العالمية NSF شبكتها الأسرع (NSFnet) وقد عملت هذه الشبكة بشكل جيد ، وفي نفس العام ظهر بروتوكول نقل الاخبار الشبكية (NNTP) جاعلاً اندية النقاش التفاعلي امر ممكناً
- ❖ لمحه تاريخيه لظهور الانترنت
- ❖ . في عام 1990 اغلقت شبكة (ARPAnet) وذلك لكثره العيوب فيها مع بقاء شبكة (NSFnet) جزءاً مركزياً للانترنت.
- ❖ في عام 1991 ولغاية عام 1995 سارعت الشركات المتخصصة في علوم الحاسب الى ابتكار برمجيات ومعدات جديدة تدعم العمل بشبكة الانترنت ، وقد بلغ عدد الاجهزه الخادمه المتصلة بالانترنت في تلك الفترة الى ستة ملايين جهاز وخمسون الف شبكة في جميع انحاء العالم .
- ❖ في عام 1995 ولغاية يومنا هذا سارعت الدول بانشاء شبكات لديها ومن ثم ربطها بشبكة الانترنت ، حيث افادت اخر احصائية لعدد مستخدمي الانترنت في جميع انحاء العالم مايقارب (1,966,514,816) وذلك حسب موقع النسب الاحصائية لمستخدمي الانترنت والسكان (<http://www.internetworkworldstats.com/stats.htm>)
-
- ❖ طرق الاتصال بالانترنت (المزايا والعيوب) . الطريقة الاولى :- الاتصال الهاتفي Dial Up Connection
- ❖ تطلب هذه الطريقة توفير كرت فاكس مودم (Fax Modem) مثبت على جهاز الحاسوب وهو كرت يستخدم في ارسال واستقبال البيانات عبر خطوط الهاتف بحيث يقوم المودم بتحويل الاشارات الرقمية الى اشارات تناظرية ، بالإضافة الى الى ذلك فإنه يقوم بالارسال الصور والوثائق عن طريق خطوط الهاتف الى اماكن مختلفة
- ❖ شراء بطاقة اتصال بالانترنت من احدى شركات تزويد خدمة الانترنت (ISP).
- ❖ مزايا هذه الطريقة :
- ❖ السهولة في عملية الاتصال بالانترنت .
- ❖ عيوب هذه الطريقة :
- ❖ السرعة بطينة جدا تصل الى 1. Kpps56 اشغال خط الهاتف باستمرار اثناء الاتصال بالانترنت 2.



الطريقة الثانية : الخطوط المستأجرة (Line Leased)

تم استخدام هذه الطريقة لحل بعض المشاكل التي كانت في طريقة الاتصال الهاتفي حيث تومن الخطوط المستأجرة اتصالا دائميا بين لاجهة وذلك لنقل كميات كبيرة من البيانات . وقد تم تخصيص هذه الخطوط للمستخدمين المستأجرين فقط ، في المقابل يدفع المستخدم اجراء ثابتًا مهما كان مقدار استعماله كبيرا او صغيرا .

✓ مزايا هذه الطريقة :

1. السهولة في عملية الاتصال بالانترنت .
2. السرعة أعلى نوعا ما
3. عدم انشغال خط الهاتف

✓ عيوب هذه الطريقة :

1. في العادة يكون اداء هذه الطريقة ضعيفا نوعا ما وخاصة كلما ابتعدت جغرافيا عن موقع مزود الخدمة (ISP)

الطريقة الثالثة : الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN):

Ryant alaood

تستخدم هذه الطريقة نظام لنقل الاشارات الرقمية بدلاً من الاشارات التنازليّة ، ولا داعي لوجود جهاز المودم لتحويل البيانات من الصيغة الرقمية الى الصيغة التنازليّة وبالعكس . وقد وصفت هذه التقنية بالمتكمالة لأنها تؤمن نقل كل انواع البيانات من نص وصوت وصورة وفيديو .

✓ مزايا هذه الطريقة :

1. وصلت سرعة خط الانترنت وفق هذه الطريقة الى 128 Kbps.

✓ عيوب هذه الطريقة :

1. كلفة الاشتراك بخدمة الانترنت عالية نوعا ما

الطريقة الرابعة : خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL).

تعد هذه الطريقة من اكثـر الطرق شيوعاً للاتصال بشبكة الانترنت بسرعة عالية وثبات على مدار 24 ساعة عبر خطوط الهاتف العاديـة دون شغله ارسـالاً واستقبالـاً . وقد وصفت هذه الخطوط بغير المتماثلة (Asymmetric) لأن سرعة الاستقبال او التحميل أعلى بكثير من سرعة الارسـال حيث يمكن ان تصل سرعة التحميل الى 24 ميجابت بالثانية .

✓ مزايا هذه الطريقة :

1. سرعة عالية جدا 2. ثبات الاتصال على مدار الساعة 3. كلفة الاشتراك بخدمة الانترنت قليلة بالمقارنة بسرعتها

✓ عيوب هذه الطريقة :

1. يجب أن تكون قريبـاً من المـقـسـم الرئـيـسي بحيث لا يكون ابعـد من 1 كـيلـو مـتر.

الطريقة الخامسة : الاقمار الصناعية Connection Satellites .

تعتبر هذه الطريقة من احدث طرق الاتصال بشبكة الانترنت ، وهي تعتمد على توافر طبق لاستقبال الاشارات من القمر الصناعي ، اضافة الى وجود كارت Satellite مثبت بجهاز الكمبيوتر ، وتستخدم هذه الطريقة بكثرة في المناطق التي يصعب توصيل خطوط ADSL اليها ، مثل موقع العمل الخاصـة بـشـركـات البـترـول فـي الصـحرـاء وـالـمنـاطـق الجـبـيلـة البعـيدـة عنـ المـدن .

✓ مزايا هذه الطريقة :

1. سرعة عالية جدا 2. تغطية مساحات جغرافية كبيرة

✓ عيوب هذه الطريقة :

1. اسعار الاشتراك بخدمة الانترنت وفق هذه الطريقة تكون مرتفعة بالمقارنة بأسعار ADSL

انتهى بحمد الله

المحاضرة الثانية

❖ السمات العامة لشبكة الانترنت .

- 1 لا ملكية لأحد لشبكة الانترنت ، بل ظهر مفهوم جديد هو مجتمع الانترنت، في بداية الأمر كانت الحكومة الأمريكية هي التي تملك شبكة الانترنت، ثم انتقلت الملكية إلى مؤسسة العلوم العالمية ، إلا أنه في الوقت الحاضر لا يمكن القول أن هناك مالكاً لهذه الشبكة، فلا تخضع لدولة أو منظمة أو شركة تقوم بإدارتها، ولا يمكن لأي جهة في العالم أن تعطل شبكة الانترنت على مستوى العالم بأكمله، إذ ليس هناك عقدة واحدة، وكبيوتر واحد يتحكم بالانترنت. لذلك فإن التحكم بشبكة الانترنت يعد تحكماً لا مركزياً مما يجعل منها بيئة لا يمكن السيطرة عليها .
- 2 لا يحتاج العمل على شبكة الانترنت الى قدرًا كبير من المال ، حيث تستطيع كمستخدم للانترنت ان تنفق مبلغًا بسيطًا لكي تستفيد من الخدمات المعروضة على شبكة الانترنت ولكي تحجز لك موقعاً على شبكة الانترنت .
- 3 عملية التسوق عبر شبكة الانترنت تكون مفتوحة للعالم ككل ، لذلك يمكن للناتج ان يعرض منتجاته وخدماته على العالم كله .
- 4 يمكن لأي شخص يقدر بسيط من المعرفة بكيفية استخدام شبكة الانترنت، ان يشارك بدوره على شبكة الانترنت ، حيث أصبح المجال مفتوح للجميع دون وجود استثناءات لأحد ، فلم يعد الامر مقتضاً على المحترفين او المتخصصين.
- 5 سهولة وسرعة الاتصال بشبكة الانترنت في وقت قصير جداً .
- 6 اختصار المسافات والزمن بشكل كبير ، ففي لحظات يمكنك ان تتواصل مع أي شخص في أي مكان في العالم بالإضافة الى ذلك فانك تستطيع ان تعمل على شبكة الانترنت على مدار الساعة وفي جميع أيام الاسبوع دون توقف. لذلك فهي شبكة الانترنت لم يعد الزمان و المكان من المعوقات الرئيسية للتواصل مع الآخرين .
- 7 امكانية الحصول على الالاف من المعلومات والمصادر والبرامج بصورة مجانية دون ان تدفع اي مبالغ إضافية .
- 8 بظهور الانترنت ظهرت العديد من الاعمال التي لم تكن موجودة مسبقاً كالتجارة الالكترونية ، والتعلم الالكتروني ، والبريد الالكتروني ، والتسوق الالكتروني ، والبنوك الالكترونيةالخ.
- ❖ خدمات شبكة الانترنت .

1- خدمة الويب : Web

تعد خدمة الويب من الخدمات الرئيسية للانترنت ، حيث ظهرت هذه الخدمة في أوائل التسعينيات ومن خلالها استطاع المستخدم (العميل) لشبكة الانترنت من رؤية المعلومات والاخبار في صيغة مرئية منسقة ، وذلك من خلال برامج متخصصة في عرض صفحات الموقع يطلق عليها متصفحات الانترنت **Internet Browsers** وتعتمد هذه الخدمة على ارسال المستخدم عنوان الدا **URL** الخاص بالموقع

Ryant alaaood

إلى الشبكة العنكبوتية العالمية WWW ليتم الاتصال بالخادم Server الذي يوجد عليه الموقع المراد ، ثم بعد ذلك يتم إرسال البيانات التي يحتويها الموقع إلى جهاز المستخدم (العميل) ليشاهدها من خلال متصفح الانترنت وهذه العملية يقوم بتنظيمها بروتوكول HTTP .

2- خدمة البريد الإلكتروني : E-mail

تعتبر هذه الخدمة من الخدمات الحيوية لشبكة الانترنت ، إذ أنها تمكنا من إرسال واستقبال الرسائل من وإلى أي مكان في العالم في وقت لا يتجاوز بضع ثوان بعكس الحال في نظم البريد الاعتيادية .

3- خدمة الدردشة : Chatting

تتيح لنا خدمة الدردشة إمكانية إجراء الحوار المباشر بين أي عدد من الأشخاص حول العالم ، ويمكن اجراء الدردشة بين الأشخاص بالكتابة أو الصوت أو الصورة معاً .

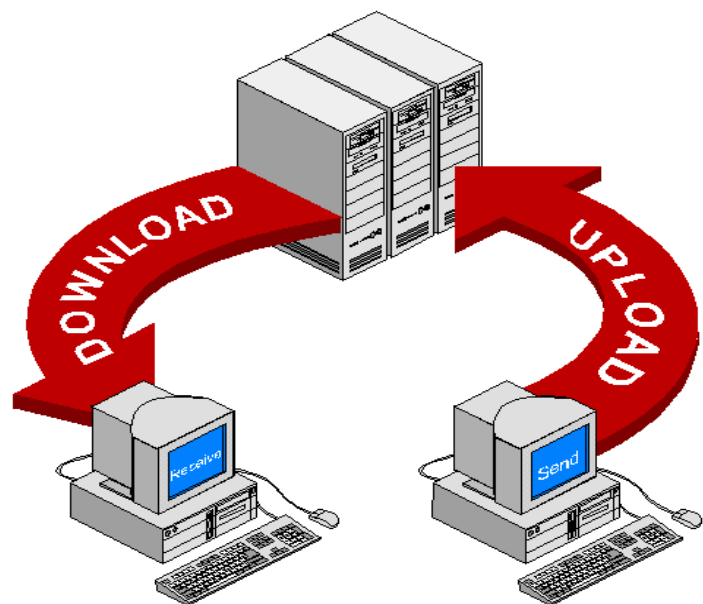
4- خدمة البحث داخل الشبكة : Searching

خدمة البحث داخل شبكة الانترنت خدمة هامة للغاية توفرها لنا موقع متخصصة يطلق عليها محركات البحث Search Engines ، هذه الموقع تساعدنا في الوصول إلى أية معلومة او اي خبر داخل شبكة الويب العالمية بدون الحاجة إلى تذكر عنوان الموقع الذي يحتوي بداخله على هذه المعلومة او هذا الخبر ، فقط بالاعتماد على الكلمات المفتاحية للمعلومة او الخبر



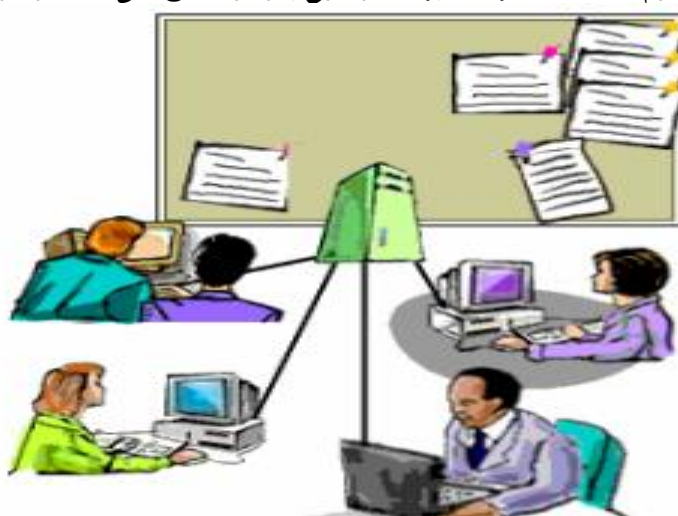
5- خدمة تحميل ورفع الملفات عبر شبكة الانترنت : Downloading & Uploading

تعتمد هذه الخدمة على بروتوكول "FTP" Files Transfer Protocol وهذه الخدمة تمكن المستخدم من تحميل الملفات من اجهزة الخادم للمواقع المختلفة الى جهازه الشخصي ، وايضا رفع الملفات من جهازه الشخصي الى اجهزة الخادم للمواقع التي تسمح له بذلك .



6- خدمة المجموعات الاخبارية : Newsgroups

تعرف خدمة المجموعات الاخبارية Newsgroups بأنها وسيلة للنقاش مع الاشخاص ذوي الاهتمامات المشتركة ، ويتم ذلك من خلال وضع موضع محدد للنقاش من قبل مدير المجموعة ليقوم الاشخاص المهتمين بهذا الموضوع بالرد والتعليق على هذا الموضوع ، وبذلك



يتم تدعيم الموضوع بالاراء ووجهات النظر المختلفة .

Ryant alaood

7- خدمة المنتديات (ساحات الحوار) : Forums

المنتديات او ساحات الحوار هي عبارة عن موقع على الويب يتجمع فيها عدد كبير من الاشخاص لتبادل الخبرات ، وأعطاء وجهات النظر في الموضوعات المطروحة بالمنتديات ، ويتم تقسيم المنتدى الواحد الى عدة أقسام ، ويحتوي كل قسم بدوره على عدد من الموضوعات التي قام أعضاء المنتدى او مشرفيه بوضعها ، ويمكن لأي عضو في المنتدى أن يقوم بالرد والتعليق على هذا الموضوع .

والمنتديات شبيهة بالمجموعات الاخبارية ، ولكننا لا نستطيع اعتبارها مجموعات اخبارية ، إذ أن المنتدى يتبع لنا امكانيات كبيرة في انشاء الموضوع وتنسيقه وتعديلة وتخصيصه على افضل هيئة ممكنه ، على عكس المجموعات الاخبارية .



8- خدمة القوائم البريدية : Mailing List

القوائم البريدية هي من الأساليب الفعالة لمشاركة رسائل البريد الالكتروني E-mail بين عدد كبير من ذوي الاهتمامات المشتركة بالموضوعات التي تحتويها هذه الرسائل ، ويمكن لأي شخص لديه بريد الكتروني على موقع YAHOO الاشتراك في اي قائمة بريدية ، وارسال اية رسالة بريدية لدية الى جميع اعضاء القائمة تحت رقابة وانشراف مدير القائمة البريدية الذي يقوم باستقبال الرسائل من اعضاء القائمة ثم يقوم بتمريرها وارسالها الى جميع القائمة البريدية .



الاستخدامات الشائعة لشبكة الانترنت

1. استعراض موقع الويب Websites والاطلاع على أحدث الاخبار المحلية والعالمية .
2. البحث عن المعلومات والابحاث والوثائق ...الخ ، داخل محتوى الشبكة العنكبوتية WWW وذلك من خلال محركات البحث المنشرة عبر الانترنت .
3. إرسال واستقبال البريد اللكتروني E-mail وارفاق الوثائق والملفات المختلفة به .
4. تحميل Download البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الاخرى ، من موقع الانترنت وحفظها على الكمبيوتر الخاص بالمستخدم (العميل).
5. رفع Upload البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الاخرى ، من جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم (العميل) ، الى مواقع الويب ليتمكن الآخرون من تحميلها من الانترنت .
6. اجراء الحوار المباشر او ما يعرف بالدردشة Chatting بين شخصين او اكثر عبر الانترنت بصرف النظر عن تباعد المسافة بينهم .

7. نقل الملفات File Transfer بين جهازي كمبيوتر متصلين بشبكة الانترنت بصرف النظر عن بعد المسافة بين الجهازين
8. ممارسة الالعاب Online مع الاصدقاء عبر الانترنت .
9. مشاهدة القنوات الفضائية وسماع الاذاعات المحلية والعالمية التي تبث ارسالها عبر الانترنت .
10. الشراء والتسوق الالكتروني عبر الانترنت من خلال الموقع المتخصصة في ذلك .
11. التعبير عن رايك وفكك الشخصي وسر الاحداث الواقعية التي تمر بها في حياتك من خلال المنتديات والمدونات .
12. تحميل Download النغمات والصور والألعاب وكافة البرامج الخاصة بهاتفك المحمول Mobile Phone وذلك من خلال الموقع والمنتديات المتخصصة بذلك .
13. تبادل الخبرات والمشاركة في الرأي من خلال ساحات Forums .
14. الاشتراك في النقاش حول موضوع او قضية معينة مع عدة اشخاص حول العالم وذلك من خلال المجموعات الاخبارية Newsgroups

- ..
15. مشاركة Share الملفات والبرامج بين المستخدمين عبر الانترنت
 16. تبادل المعلومات والتقارير والوثائق بين المؤسسات والشركات بشكل سري وخاص .
 17. التعرف على اسعار الاسهم العالمية للشركات واخبار البورصة .

Ryant alaood

18. التعرف على سعر شراء وبيع العملات العالمية من خلال الموقع الاقتصادي والاخبارية المتخصصة .
19. الدعاية الالكترونية لمنتجك عبر الانترنت .
20. مشاهدة اي رقعة بالعالم من خلال الاقمار الصناعية عبر الانترنت ، وذلك باستخدام برامج ومواقع مختصة بذلك .
21. إرسال رسائل SMS لاي هاتف محمول حول العالم من خلال برامج ومواقع توفر تلك الخدمة لمستخدمي الانترنت
22. عقد الندوات والاجتماعات والمحاضرات والمؤتمرات من خلال برامج ومواقع مختصة بذلك .
23. الانضمام الى برامج التعليم الالكتروني او مايعرف بالتعليم عن بعد وذلك من خلال مؤسسات وجامعات تعمل من خلال شبكة الانترنت .

24. البحث عن فرصة عمل من خلال الواقع التي تقوم بدور الوسيط بين اصحاب الشركات والمؤسسات وراغبي العمل .
25. التحكم عن بعد Remote Control بأجهزة الكمبيوتر وانجاز بعض الاعمال ومساعدة الغير من خلال برامج ومواقع مختصة بذلك .
26. تسديد الاشتراكات والرسوم الحكومية من خلال خدمات التسديد الالكتروني المتوفرة بالواقع الحكومية بالعديد من الدول حول العالم .
27. امكانية حجز تذاكر الطيران والغرف الفندقية من خلال الانترنت وذلك حسب موقع يتم انشائها من قبل الشركات الراغبة في ذلك .

انتهى بحمد الله

Randa

المحاضر الثالث

الفصل الأول: مدخل الى شبكة الانترنت

Introduction to Internet

❖ الضرر التي يمكن حدوثها عند استخدام شبكة الانترنت بطريقه خاطئة

1. الضرر بالأمن الأخلاقي :

يعد الأمن الأخلاقي من أهم المبادئ التي تؤكد عليها المؤسسات الحكومية بجميع اشكالها واحجامها وانواعها، حيث تسعى اغلب الدول الى توفير الحماية للأمن الأخلاقي وخاصة للأطفال ، مع العلم انه لم يعد الاشتراك بالانترنت مقتضا على فئات معينة تكون متوفقة او واعية للاستخدام المشروع لشبكة الانترنت بل امتد الامر الى اتاحة الامكانيات لاي فئة كانت كبيرة او صغيرة للاشتراك بالشبكة .

لذلك فان اهم الاضرار التي تقف امام استخدام هذه الشبكة هي الدخول الى بعض المواقع التي تدعى الى الرذيلة ونبذ القيم والدين والاخلاق ، وهذا كله يكون مندرج تحت اسم التحرر والتطور ونبذ الدين وحرية الرأي الى غير ذلك من الشعارات الزائفة .

2. الإضرار بالأمن الفكري :

بعد الامن الفكري من احد المقومات الاساسية لصلاح المجتمعات والدول ، وفي هذا العصر (العولمة) المنفتح على العالم اصبحت عملية التحكم والسيطرة على مصادر المعلومات امرا في غاية الصعوبة ، حيث ان هناك بعض المنظمات التابعة لدول معينة تحاول ان تزعزع من امن واستقرار الدول وتحاول ان تأثر على بعض افكار الشباب من خلال دعوتهم الى التمرد والعصيان والتحرر من بوتقة الاسرة ، بالإضافة الى سعيها نحو تدمير الامن العام للدولة .

3. الأضرار الثقافية والاجتماعية :

كما اسلفاً فإن شبكة الانترنت لم تعد ملكا لأحد بل أصبحا لدينا ما يسمى بمجتمع الانترنت الذي من خلاله تستطيع ان تتوصل مع الآخرين ، في مجال الأضرار الثقافية تبرز قضية اللغة والمحافظة على اللغة العربية أمام اللغات الأخرى ، هذا من جانب الثقافة ، أما من جانب الأضرار الاجتماعية فإن الانترنت سوف يقضى على الصلات الاجتماعية والمقابلات الشخصية وخير دليل على ذلك تزايد عدد الاشخاص الذين يستخدمون الدردشة Chatting للتواصل مع الآخرين .

4. الإضرار بالعقيدة الاسلامية :

في شبكة الانترنت هناك العديد من المواقع التي تدعو الاشخاص الى الإلحاد ونبذ الدين وممارسة كافة الاعمال دون وجود قيود شرعية ، وتجد في بعض المواقع من يحاول ان يتطاول على الدين الاسلامي من خلال سب رموز الدين وإثارة الفتن بين المسلمين والحق الضرر باستقرار الدول من خلال الاعمال التخريبية او الارهابية والدعوة نحو اعلن البراءة من هذا الدين كونه دين ارهابي رجعي .

5. الدقة والصراحة :

وهي من اهم الاضرار التي يمكن ان تتحقق بنا ، فليس كل ما يكتب في الانترنت صحيح ودقيق ، غير ان مصدر الخبر او المعلومة يكون غير واضح ودقيق ، لذلك لا يمكن الاعتماد على كافة المواقع الموجودة على شبكة الانترنت للحصول على المعلومات او الاحصاءات او التقرير ، فأغلب الاشاعات والكلام المسيء او الصور المسيئة تنتشر عبر الانترنت وتحديداً من خلال المنتديات او المدونات .

6. الأضرار الاقتصادية :

شبكة الانترنت سلاح ذو حدين فكما أنه يمكن ان يكون لها جوانب ايجابية لبعض الشركات فإنه بال مقابل هناك جوانب سلبية تمثل في الحقن الضرر بالشركات من خلال الدخول على انظمتها وتدمير البيانات المخزنة فيها من خلال نشر الفيروسات او عطيبها او سرقتها ، الامر الذي قد يؤثر في سير العملية الانتاجية والخدمية لهذه الشركات ، او قد يتم مهاجمة بعض الشركات من خلال الدعايات والاعلانات المشوهة .

7. الأضرار الصحية :

Ryant alaood

في بعض الأحيان يقود التعلق الشديد بالإنترنت إلى ما يسمى بـ«الإدمان» على الإنترنت، حيث يقود هذا المرض الشخص نحو الانعزal عن المجتمع المحيط فيه وفي أغلب الأحيان نحو الاكتئاب والانطواء على النفس وغيرها من الأمراض النفسية المتعددة، بالإضافة إلى الحقن المركبة في بعض أجزاء الجسم كالعيون والعمود الفقري والاجهاد العضلي والتوتر.

شبكة الانترنت كغيرها من الوسائل التكنولوجية المستحدثة لها منافع كثيرة وفي نفس الوقت لها مساوئ ايضاً كثيرة ، والعنصر الاساس الذي يزيد من نسبة المنافع او المساوئ هو مستخدم شبكة الانترنت .

□ ما المقصود بجريمة شبكة الانترنت ؟

يعد مصطلح جريمة الانترنت من المصطلحات الجديدة التي ظهرت في عالمنا الحالي ، وقد وردت عدة تعريفات لتوضيح المقصود بجريمة الانترنت الا ان جميع هذه التعريفات اختصرت في التعريف التالي .

جريمة الانترنت Internet Crimes هي جميع الأفعال المخالفة للدين والشرع والقيم والنظم المعمول بها في الدول ، المرتكبة بواسطة الحاسوب الآلي، من خلال شبكة الانترنت، ويشمل ذلك: الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية، جرائم الاحترافات، الجرائم المالية، جرائم إنشاء أو ارتياح المواقع المعاذية، جرائم القرصنة . (المنشاوي للدراسات والبحوث)

أنواع الجرائم لشبكة الانترنت

1- الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية :

يندرج تحت هذا البند جرائم ارتياح المواقع الإباحية، الشراء منها، الاشتراك فيها، أو إنشائها. وقد أصبح الانتشار الواسع للصور والأفلام الإباحية على شبكة الانترنت يشكل قضية ذات اهتمام عالمي في الوقت الراهن، بسبب الارتفاع الهائل في أعداد مستخدمي الانترنت حول العالم.

وتختلف الواقع الإباحية عن القوانين البريدية - التي تخصص لتبادل الصور والأفلام الجنسية - في أن الواقع الإباحية غالباً ما يكون الهدف منها الربح المادي حيث يستوجب على متلقي هذه الواقع دفع مبلغ مقطوع مقابل مشاهدة فيلم لوقت محدد أو دفع اشتراك شهري أو سنوي مقابل الاستفادة من خدمات هذه الواقع، وأن كانت بعض هذه الواقع تحاول استدراج مرتداتها بتقديم خدمة إرسال صور جنسية مجانية يومية على عناوينهم البريدية، كما أن تصفح الموقع يتطلب في الغالب الاتصال المباشر بشبكة الانترنت .

فارتياح مثل هذه الواقع ومشاهدة المواد الجنسية بها من المحظورات الشرعية التي حرص الشارع الحكيم على التنبيه عليها وتحريمها، بل أن الشارع الحكيم امرنا بغض البصر وحرم النظر إلى الأجنبيات سواء بصورة أو حقيقة وليس فقط تجنب النظر إلى الحرام فقال عز وجل في كتابه الحكيم في سورة النور: (فَلِلْمُؤْمِنِينَ يَعْضُوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ وَيَحْفَظُوا فُرُوجَهُمْ ذَلِكَ أَرْكَى لَهُمْ إِنَّ اللَّهَ خَيْرٌ بِمَا يَصْنَعُونَ) (30).

ولقد وعد الله الذين يحبون ان ينشروا الفاحشة والمنكر بين الناس بالعذاب الاليم في الدنيا والآخرة اذ قال الله عز وجل في سورة النور: (إِنَّ الَّذِينَ يُحِبُّونَ أَنْ تُشْيَعَ الْفَحْشَةُ فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَأَنَّمَا لَا تَعْلَمُونَ) (19)

2. . جرائم القذف وتشويه سمعة الاشخاص :

تعمل هذه المواقـع على ابراز سلبـيات الشخص المستهدـف ونشر اسرارـه ، والتـي قد يتم الحصول عليها بطـريقة غير مـشروـعة بعد الدخـول على جـهاـزه ، أو بـتفـيق الاـخـبار عنـه. وهـناـك العـدـيد من الحـوـادـث التـي حـصـلت بيـن مـسـتـخدـمي الـانـترـنـت ، حيث يـقـوم بـعـض الاـشـخـاص بـالتـسلـل الى الحـاسـبـات الشـخصـية لـبعـض مـسـتـخدـمي الـانـترـنـت او من خـلـال الحـصـول عـلـى بيـانـات الشـخص عن طـرقـ الدرـدـشـة Chatting وغيرها من الـطـرق ، الـامـر الـذـي يـقـود بـعـد ذـلـك الى اـبـتـازـ الاـشـخـاص جـنسـيا او مـادـيا ، وفي حـالـة الرـفـض يتم نـشـر هـذـه صـورـهم او اـخـبارـهم في المـنـتـديـات وـسـاحـاتـ الـحـوار .

والـذـي يـتـعـدـى عـلـى الاـشـخـاص بـالـقـذـف يـعـتـبر مـجـرم شـرعاً، وـنـظـرا لـشـنـاعـةـ الجـرم ومـدى تـأـثـيرـه السـلـبـي عـلـى المـجـنـى عـلـىـهـ والمـجـتمـع كـوـنه يـسـاعـد عـلـى اـشـاعـةـ الفـاحـشـة بيـنـ النـاسـ، فقد جـعـلـ عـقوـبـتهـ منـ الـحدـودـ التـي لاـ يـمـكـ اـحـدـ حـقـ التـازـلـ عـنـهـ ولاـ يـجـوزـ العـفوـ عـنـهاـ بـعـدـ طـلـبـ المـخـاصـمةـ اـمـمـ القـضـاءـ، كماـ جـعـلـهاـ عـقوـبـةـ ذاتـ شـقـينـ

الأـولـ عـقوـبـةـ بـدنـيـةـ بـجـلـدـهـ ثـمـانـينـ جـلدـهـ لـقولـهـ تعـالـىـ فـيـ سـوـرـةـ الـنـورـ) وـالـذـينـ يـرـمـونـ الـمـحـصـنـاتـ ثـمـ لـمـ يـأـثـرـواـ بـأـرـبـعـةـ شـهـادـاءـ فـاجـلـدـوـهـمـ ثـمـانـينـ جـلدـهـ (4).

والـشـقـ الثـانـيـ عـقوـبـةـ مـعـنـوـيـةـ بـعـدـ قـبـولـ شـهـادـةـ الـجـانـيـ بـعـدـ ثـبـوتـ جـلدـهـ لـقولـهـ تعـالـىـ فـيـ ذاتـ الـآـيـةـ وـذـاتـ السـوـرـةـ: (وـلـاـ تـقـبـلـواـ لـهـمـ شـهـادـةـ أـبـداـ وـأـولـنـكـ هـمـ الـفـاسـقـوـنـ) (4)) وـشـدـدـ رـسـوـلـ اللـهـ صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ فـيـ جـرـيـمةـ الـقـذـفـ حيثـ اـعـتـبـرـهاـ منـ الـمـوـبـقـاتـ فـقـالـ عـلـيـهـ الصـلاـةـ وـالـسـلـامـ فـيـ الـحـدـيـثـ المـتـفـقـ عـلـيـهـ "اجـتـبـواـ السـبـعـ المـوـبـقـاتـ، قـالـواـ يـارـسـوـلـ اللـهـ، وـمـاـ هـنـ؟ قـالـ الشـرـكـ بـالـلـهـ، وـالـسـحـرـ، وـقـلـ النـفـسـ التـيـ حـرـمـ اللـهـ لـاـ بـالـحـقـ، وـأـكـلـ الـرـبـاـ، وـأـكـلـ مـالـ الـيـتـيمـ، وـأـكـلـ مـالـ الـرـبـيـعـ، وـقـذـفـ الـمـحـصـنـاتـ الـمـؤـمـنـاتـ الـغـافـلـاتـ".

3. جـرـيـمةـ اـسـتـخـادـ الـبـرـوـكـسـيـ لـلـدـخـولـ إـلـىـ المـوـاـقـعـ الـمـحـجـوـيـةـ :

الـبـرـوـكـسـيـ Proxy هوـ بـرـنـامـجـ وـسـيـطـ بـيـنـ مـسـتـخدـميـ الـانـترـنـتـ وـمـوـاـقـعـ الـانـترـنـتـ حيثـ يـسـتـخـدـمـ لـتـجاـوزـ المـوـاـقـعـ الـمـحـجـوـيـةـ وـالـتـيـ عـادـةـ ماـ تكونـ هـذـهـ المـوـاـقـعـ الـمـحـجـوـيـةـ اـمـاـ مـوـاـقـعـ جـنـسـيـةـ اوـ سـيـاسـيـةـ مـعـادـيـةـ لـلـدـوـلـةـ، وـقـدـ يـتـمـ حـجـبـ بـعـضـ المـوـاـقـعـ التـيـ لـاـ يـفـتـرـضـ حـبـبـهاـ كـعـبـضـ المـوـاـقـعـ الـعـلـمـيـةـ وـالـتـيـ تـتـشـرـ اـحـصـائـيـاتـ عـنـ الـجـرـامـ اوـ حـتـىـ بـعـضـ المـوـاـقـعـ الـعـادـيـةـ وـيـعـودـ ذـلـكـ لـلـلـاـلـيـةـ التـيـ يـتـمـ بـهـاـ عـمـلـيـةـ تـرـشـيـحـ المـوـاـقـعـ وـرـبـماـ لـخـطـأـ بـشـرـيـ فـيـ حـجـبـ مـوـقـعـ غـيرـ مـطـلـوبـ حـجـبـهـ، وـلـذـكـ فـقـدـ تـجـدـ مـنـ يـسـتـخـدـمـ الـبـرـوـكـسـيـ لـلـدـخـولـ إـلـىـ المـوـاـقـعـ الـمـحـجـوـيـةـ اوـ مـوـقـعـ جـنـسـيـةـ اوـ مـوـقـعـ سـيـاسـيـةـ وـهـذـاـ فـيـ حـكـمـ النـادـرـ وـالـشـاذـ لـاـ حـكـمـ لـهـ، فـيـ حـينـ اـنـ الـغـالـبـيـةـ الـعـظـمـيـ تـسـتـخـدـمـ الـبـرـوـكـسـيـ لـلـدـخـولـ إـلـىـ المـوـاـقـعـ الـمـحـجـوـيـةـ اوـ المـوـاـقـعـ سـيـاسـيـةـ وـلـكـنـ بـرـدـجـةـ اـقـلـ .

وـمـنـ هـنـاـ فـاسـتـعـمـلـ الـبـرـوـكـسـيـ لـلـدـخـولـ إـلـىـ المـوـاـقـعـ الـمـحـجـوـيـةـ يـعـتـبرـ اـمـراـ مـخـالـفاـ لـلـنـظـامـ الـذـيـ اـقـرـ حـجـبـ تـلـكـ المـوـاـقـعـ حـتـىـ لـوـ اـفـتـرـضـنـاـ جـدـلاـ انـ هـنـاكـ نـسـبـةـ بـسـيـطـةـ جـداـ قـدـ تـسـتـخـدـمـ الـبـرـوـكـسـيـ لـلـدـخـولـ إـلـىـ المـوـاـقـعـ الـتـيـ قـدـ تـكـونـ حـجـبـتـ بـطـرـيـقـ الـخـطـأـ، الاـ انـ هـذـهـ نـسـبـةـ سـوـاءـ مـنـ الـافـرـادـ

Ryant alaood

أو من المواقع التي تحجب بالخطأ تقاد لاتذكر ، لذلك فمن الواجب على مستخدم الانترنت احترام النظام والتقييد به دون ان يعمل بوسيلة او بأخرى تجاوز هذا النظام .

4. إخفاء الشخصية :

توجد الكثير من البرامج التي تمكن المستخدم من إخفاء شخصيته سواء اثناء إرسال البريد أو اثناء تصفح المواقع. ولا شك ان اغلب من يستخدم هذه البرامج هففهم غير نبيل، فيسعون من خلالها إلى إخفاء شخصيتهم خوفاً من مساندة نظامية أو خجلاً من تصرف غير لائق يقموون به. ومن الامور المسلمة بها شرعاً وعرفاً ان الافعال الطيبة لا يخجل منها الاشخاص بل يسعون عادة الى اظهارها والاعلان عنها والافتخار بها ، اما الافعال المشينة فيحرض الغالبية على اخفائها. فاحفاء الشخصية غالباً امر مشين وتهرب من المسؤولية التي قد تتحقق بالشخص متى ما عرفت شخصيته، ولعل ما يدل على ذلك حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الذي رواه مسلم في صحيحه " البر حسن للخلق، والاثم ما حاك في صدرك وكرهت ان يطلع عليه الناس".

5. انتقال الشخصية :

وهي تقسم إلى قسمين:

بـ- انتقال شخصية المواقع :

مع ان هذا الاسوب يعتير حديث نسبياً، الا انه اشد خطورة واكثر صعوبة في اكتشافه من انتقال شخصية الافراد، حيث يمكن تنفيذ هذا الاسلوب حتى مع المواقع التي يتم الاتصال بها من خلال نظم الاتصال الامن (Secured Server) حيث يمكن وبسهولة اختراق مثل هذا الحاجز الامني ، وتتم عملية الانتقال بهجوم يشنه المجرم على الموقع للسيطرة عليه ومن ثم يقوم بتحويله كموقع بياني ، أو يحاول المجرم اختراق موقع لأحد مقدمي الخدمة المشهورين ثم يقوم بتركيب البرنامج الخاص به هناك مما يؤدي إلى توجيه أي شخص إلى موقعه بمجرد كتابة اسم الموقع المشهور. ويتوقع ان يكثر استخدام اسلوب انتقال شخصية المواقع في المستقبل نظراً لصعوبة اكتشافها.

6 الاقتحام أو التسلل :Hackers

يشمل هذا البند جرائم الاختراقات سواء للمواقع الرسمية أو الشخصية أو اختراق الأجهزة الشخصية، إختراق البريد الإلكتروني أو الاستيلاء عليه، الاستيلاء على اشتراكات الآخرين وأرقامهم السرية . ولعل جميع هذه الجرائم والأفعال مع اختلافها الا انها يجمعها امر واحد وهي كونها جميعاً تبدأ بانتهاك خصوصية الشخص ، وهذا سبباً كافياً لتجريمها، فضلاً عن الحق الضرر المادي والمعنوي بالمجنى عليهم.

ولكي يتم الاختراق فان المتسللون إلى اجهزة الاخرين يستخدمون ما يعرف بفايروس حصان طروادة Trojan Hours وهو برنامج صغير يتم تشغيله داخل جهاز الحاسوب لكي يقوم بأغراض التجسس على أعمال الشخص التي يقوم بها على حاسوبه الشخصي فهو في أبسط صورة يقوم بتسجيل كل طريقة قام بها الشخص على لوحة المفاتيح منذ أول لحظة للتشغيل، ويشمل ذلك كل بياناته السرية أو حساباته المالية أو محادثاته الخاصة على الانترنت أو رقم بطاقة الانترنت الخاصة به أو حتى كلمات المرور التي يستخدمها لدخول الانترنت والتي قد يتم استخدامها بعد ذلك من قبل المتسلل الذي قام بوضع البرنامج على الحاسوب الشخصي للضحية.

7. الاغراق بالرسائل :

يلجأ بعض الاشخاص الى إرسال مئات الرسائل الى البريد الإلكتروني لشخص ما يقصد الاضرار به حيث يؤدي ذلك الى تعطل الشبكة وعدم امكانية استقبال أي رسائل ، فضلا عن امكانية انقطاع الخدمة وخاصة اذا كانت الجهة المضرة من ذلك هي مقدمة خدمة الانترنت مثل حيث يتم ملء منافذ الاتصال (Communication-Ports) وكذلك قوائم الانتظار (Queues) مما ينتج عنه انقطاع الخدمة وبالتالي تكبد خسائر مادية ومعنوية غير محدودة ، ولذلك لجأت بعض الشركات الى تطوير برامج تسمح باستقبال جزء محدود من الرسائل في حالة تدفق اعداد كبيرة منها.

واما كان هذا هو حال الشركات الكبيرة فلنا ان نتصور حال الشخص العادي اذا تعرض بريده لمحاولة الاغراق بالرسائل حيث لن يصمد بريده طويلا امام هذا السيل المنهنر من الرسائل عديمة الفائدة او التي قد يصاحبها فيروسات او صور او ملفات كبيرة الحجم، خاصة اذا علمنا ان مزود الخدمة عادة يعطي مساحة محددة للبريد لا تتجاوز عشرة 10GB كحد اعلى.

7. الفيروسات :

الفيروسات هي عبارة عن برامج لا ان الأوامر المكتوبة في هذه البرامج تقتصر على اوامر تخريبية صارت بالجهاز ومحفوبياته، فيمكن عند كتابة كلمة او أمر ما او حتى مجرد فتح البرنامج الحامل لفيروس او الرسالة البريدية المرسل معها الفيروس اصابة الجهاز به ومن ثم قيام الفيروس بمسح محتويات الجهاز او العبث بالملفات الموجودة به.

وقد عرفها احد خبراء الفيروسات (Fred Cohen) بانها نوع من البرامج التي تؤثر في البرامج الأخرى بحيث تعدل في تلك البرامج لتصبح نسخة منها، وهذا يعني ببساطة أن الفيروس ينسخ نفسه من حاسب آلي إلى آخر بحيث يتکاثر باعداد كبيرة

□ يمكن تقسيم الفيروسات إلى خمسة انواع :

الأول: فيروسات الجزء التشغيلي للاسطوانة كفيروس (Brain) و (Newzeland)

الثاني: الفيروسات المتطفلة كفيروس (Cascade) وفيروس (Vienna).

الثالث: الفيروسات المتعددة الانواع كفيروس (Spanish-Telecom) وفيروس (Flip)

الرابع: الفيروسات المصاحبة للبرامج التشغيلية (exe) سواء على نظام الدوس أو الوندوز.

الخامس: الفيروسات التجسسية مثل (بحصان طرواده Trojan Hours)

السادس : الفيروسات المؤقتة Chernobyl Virus

وتم بحمد الله

المحاضره الرابعه

الفصل الأول: مدخل الى شبكة الانترنت

Ryant alaaood

❖ انواع الجرائم لشبكة الانترنت

8. جرائم السطو على ارقام البطاقات الالكترونية :

بدأ مفهوم التجارة الإلكترونية ينتشر في السبعينيات الميلادية وذلك لسهولة الاتصال بين الطرفين ولإمكانية اختزال العمليات الورقية والبشرية فضلاً عن السرعة في إرسال البيانات وتخفيض تكفة التشغيل والأهم هو إيجاد سوقاً أكثر اتساعاً، ونتيجة لذلك فقد تحول العديد من شركات الاعمال إلى استخدام الإنترنت والاستفادة من مزايا التجارة الإلكترونية.

تعتبر البطاقات الالكترونية من اهم ادوات التجارة الالكترونية حيث لا تتم اي عملية تجارية الا بعد القيام بتسديد مبلغ البضاعة من خلالها ، لذلك فالاستيلاء على ارقام بطاقات الانترنت امر ليس بالصعوبة فلصوص بطاقات الانترنت مثلًا يستطيعون الان سرقة مئات الآلاف من ارقام البطاقات في يوم واحد من خلال شبكة الانترنت، ومن ثم بيع معلومات هذه البطاقات للاخرين او استغلالها .

وتعتبر جرائم السطو على ارقام البطاقات الالكترونية من الجرائم التي تجرم مرتكيها شرعاً وقانوناً ، حيث تصنف ضمن جرائم السرقات، فالشارع الاسلامي يرحب في المحافظة على اموال الناس وصيانتها من كل اعتداء غير مشروع بحيث يهدى الامن والاستقرار.

والسرقة من الكباري المحرمة التي نصت الآيات القرآنية والاحاديث النبوية على تحريمها ووضعت عقوبة رادعة لمرتكبها! قال تعالى في سورة المائدة (السارقُ والسارقةُ فَاطْعُوا أَيْدِيهِمَا جَزَاءً بِمَا كَسَبُوا نَكَالًا مِّنَ اللَّهِ وَاللَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ) (38) .

بل لعن رسول الله السارق نظراً لشناعة فعله وعظم جرمه، ففي الحديث الذي رواه البخاري في صحيحه عن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: " لعن الله السارق، يسرق البيضة فتقطع يده، ويسرق الحبل فتقطع يده".

كما نفى الحبيب المصطفى عليه الصلاة والسلام صفة اليمان عن السارق فروى البخاري في صحيحه عن ابن عباس رضي الله عنهما، عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: " لا يزني الزاني حين يزني وهو مؤمن، ولا يسرق السارق حين يسرق وهو مؤمن".

9. القمار عبر الانترنت:

كثيراً ما تتدخل عملية غسيل الاموال مع اندية القمار المنتشرة، الامر الذي جعل موقع الكازينوهات الافتراضية على الانترنت محل اشتباہ ومراقبة من قبل السلطات وبالرغم من ان سوق القمار في بعض الدول، يعتبر الاسرع نمواً على الاطلاق الا ان المشكلة القانونية التي تواجه أصحاب موقع القمار الافتراضية على الانترنت ، هي ان هذه المواقع غير مصرح لها بعكس نوادي القمار الحقيقة المنتشرة في هذه الدول ، ولذلك يلجأ بعض أصحاب تلك المواقع الافتراضية على الانترنت إلى انشائها وادارتها بطرق غير شرعية .

ينظر الاسلام إلى القمار كمحظور شرعاً منهى عن فعله ويعاقب على ارتكابه، وقد وردت أدلة متعددة في كتاب الله على تحريم القمار لقوله تعالى في سورة المائدة (يَأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ شَيْطَانٍ فَاجْتَنِبُوهُ لَعَلَّكُمْ ثَفَحُونَ) (90))

و قال الله تعالى في سورة المائدة: (إِنَّمَا يُرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُوقَعَ بَيْنَكُمُ الدَّعَوَةُ وَالْبُغْضَاءُ فِي الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ وَيَصُدُّكُمْ عَنِ الْبَرِّ وَعَنِ الصَّنَاعَةِ فَهُلْ أَنْتُمْ مُنْتَهُونَ) (91))

10. جرائم تزوير البيانات :

تعتبر هذه الجريمة من اكبر جرائم نظم المعلومات والانترنت انتشاراً فلا تكاد تخلو جريمة من جرائم نظم المعلومات من شكل من اشكال تزوير البيانات، وتتم عملية التزوير بالدخول إلى قاعدة البيانات وتعديل البيانات الموجودة بها أو إضافة معلومات مغلوطة بهدف الاستفادة غير المشروعه من ذلك .

ومما لا شك فيه ان البدء التدريجي في التحول إلى الحكومات الإلكترونية E-Government سيزيد من فرص ارتكاب مثل هذه الجرائم حيث سترتبط الكثير من الشركات والبنوك بالإنترنت مما يسهل الدخول على تلك الأنظمة من قبل محترفي اختراق الأنظمة وتزوير البيانات لخدمة اهدافهم الإجرامية.

وجرائم التزوير ليست بالجرائم الحديثة، ولذا فإنه لاتخلوا الأنظمة من قوانين واضحة لمكافحتها والتعامل معها جنائياً وقضائياً و تكفي التشريعات الحالية لتجريمها وتحديد العقوبة عليها .

11. الجرائم المنظمة :

يتبادر إلى الذهن فور التحدث عن الجريمة المنظمة عصابات المafia كون تلك العصابات من أشهر المؤسسات الإجرامية المنظمة والتي بادرت بالأخذ بوسائل التقنية الحديثة سواء في تنظيم أو تنفيذ أعمالها، ومن ذلك إنشاء موقع خاص بها على شبكة الإنترنت لمساعدةها في إدارة العمليات وتلقي المراسلات وأصطياد الضحايا وتوسيع أعمال وغسيل الأموال، كما تستخدم تلك المواقع في إنشاء موقع افتراضية تساعد المنظمة في تجاوز قوانين بلد محدد بحيث تعمل في بلد آخر يسمح بذلك الأنشطة.

كما استغلت عصابات الجريمة المنظمة الامكانيات المتاحة في وسائل الإنترنط في تخطيط وتمرير وتوجيه المخططات الإجرامية وتنفيذ وتجهيز العمليات الإجرامية بيسر وسهولة ،

وهناك من يرى أن الجريمة المنظمة والارهاب هما وجهان لعملة واحدة، فأوجه التشابه بينهما كبير حيث يسعى كلاهما إلى إفشاء الرعب والخوف، كما انهم يتلقان في اسلوب العمل والتنظيم وقد يكون اعضاء المنظمات الارهابية هم أساساً من محترفي الجرائم المنظمة حيث يسعون للاستفادة من خبراتهم الإجرامية في التخطيط والتنفيذ

12. تجارة المخدرات عبر الإنترنط :

كثيراً ما يحذر أولياء الامور ابنائهم من رفقاء السوء خشية من تأثيرهم السلبي عليهم ولكن في عصر الإنترنط اضيف إلى أولياء الامور مخاوف جديدة لا تقتصر على رفقاء السوء فقط بل يمكن ان يضاف اليها موقع السوء ، ومن تلك المواقع طبعاً المواقع المنتشرة في الإنترنط والتي لا تتعلق بالترويج للمخدرات وتسويق الاشخاص لاستخدامها بل تتعاده إلى تعليم كيفية زراعة وصناعة المخدرات بكافة اصنافها وأنواعها وببساط الوسائل المتاحة. والامر هنا لا يحتاج إلى رفاق سوء بل يمكن للمرأهق الانزواء في غرفته والدخول إلى اي من هذه المواقع ومن ثم تطبيق ما يقرأه .

ولا تقتصر ثقافة المخدرات على تلك المواقع فقط بل تسأهم المنتديات وغرف الدردشة في ذلك ايضاً. وبالرغم من انتشار المواقع الخاصة بالترويج للمخدرات وتعليم كيفية صنعها الا ان هذه المواقع لم تدق جرس الإنذار بعد ولم يهتم باثارها السلبية وخاصة على النشء كما فعلته المواقع الاباحية وخاصة في الدول التي تعرف باسم الدول المتقدمة...!!

13. جرائم غسيل الأموال :

Ryant alaaood

مصطلح حديث نسبياً ولم يكن معروفاً لرجال الشرطة فضلاً عن العامة وقد بدأ استخدام المصطلح في أمريكا نسبة إلى مؤسسات الغسيل التي تملكها المافيا، وكان أول استعمال قانوني لها في عام (1931م) إثر محاكمة لاحذ زعماء المافيا تمت في أمريكا واشتملت مصادر اموال قيل انها متاتية من الاتجار غير المشروع بالمخدرات.

وأختلف الكثير في تعريف غسيل الأموال وقد يكون التعريف الأشمل هو " أي عملية من شأنها إخفاء المصدر غير المشروع الذي اكتسبت منه الأموال" (عيد، 1422هـ: 124).

ومن البديهي أن يأخذ المجرمون بأحدث ما توصلت إليه التقنية لخدمة أنشطتهم الإجرامية ويشمل ذلك بالطبع طرق غسيل الأموال التي استفادت من عصر التقنية فلجأت إلى الإنترن特 لتوسيع وتسريع أعمالها في غسيل أموالها غير المشروعة،

ومن المميزات التي يعطيها الإنترنط عملية غسيل الأموال السرعة، إغفال التوقيع وأنعدام الحاجز الحدودية بين الدول، كما تسأهم البطاقات الذكية والتي تشبه في عملها بطاقات البنوك المستخدمة في مكان الصرف الآلي، في تحويل الأموال ، كل هذا جعل عمليات غسيل الأموال عبر الإنترنط تتم بسرعة أكبر وبدون ترك أي آثار في الغالب .

14. الموقف المعادية :

يكثُر انتشار الموقف غير المرغوب فيها على شبكة الإنترنط ومن هذه المواقف ما يكون موجهاً ضد سياسة دولة ما، أو ضد عقيدة أو مذهب معين أو حتى ضد شخص ما. وهي تهدف في المقام الأول إلى تشويه صورة الدولة أو المعتقد أو الشخص المستهدف. وتقسم هذه المواقف إلى :-

أ- الموقف السياسية المعادية : يتم فيها على الغالب تلفيق الأخبار والمعلومات زوراً وبهتاناً أو حتى الاستناد إلى جزئي بسيط جداً من الحقيقة ومن ثم نسج الأخبار الملقنة حولها.

ب- الموقف المعادية للعقيدة : منها ما يكون موجهاً من قبل أداء حاذفين من اتباع الديانات الأخرى كالموقع التي تنشئها الجاليات اليهودية أو النصرانية تحت مسميات اسلامية بقصد بث معلومات خاطئة عن الإسلام والقرآن، أو بهدف الدعاية للأديان الأخرى ونشر الشبهه والافتراء حول الإسلام . ومنها من يكون افرادها من ذات عقيدة واحدة ولكن يختلفون في المذهب .

ج- الموقف المعادية للاشخاص أو الجهات: هناك تشابه كبير بين هذه الموقف والموقف المخصصة للقذف والتشهير والتي سبق الحديث عنها،

وسائل الحماية من مخاطر الإنترنط .

هناك العديد من وسائل الحماية التي يمكن استخدامها في تجنب المخاطر والجرائم التي يمكن أن تلحق بنا ومنها :-

1- اذا قررت الاشتراك بخدمة الإنترنط فلا بد ان يسبق هذا القرار تحديد الهدف الاساس من الاشتراك بخدمة الإنترنط ، وما هي الاستخدامات العامة التي من الممكن استخدامها لشبكة الإنترنط ؟

2. تقول العبارة "درهم وقاية خير من قطار علاج" ، بناءً عليه يتوجب على كل مستخدم إنترنت أن يبتعد عن ارتكاب الموقف المشبوهة سواء أكانت موقع اباحية او سياسية او موقع معادية للدين او موقع للعب القمار والألعاب المؤذية للأخلاق ، او الموقف الخاصة بالزواج وغيرها من المواقع التي يشتبه بها .

3. استخدام كلمات مرور Passwords لجهاز الشخص ولباقي الحسابات الشخصية (الإيميل) ، واحصر على ان لا تطلع احد على كلمة المرور وخاصة للاشخاص الأقرب إليك ، بالإضافة الى عدم كتابة كلمة المرور على الجوال او على جهاز الشخص ، وان لا تكون كلمة المرور متعلق بك (اسمك ، تاريخ الميلاد ، الهوايات ، اسماء الابناءالخ) وكلما كانت الكلمة اكبر صعبت عملية الحصول عليها او اخراقها ، ويفضل بعدم استخدام نفس الكلمة لعدة حسابات ، ويفضل ايضاً بتغيير كلمة المرور بشكل دوري .

4. عدم اعطاء اية معلومات خاصة بك (الاسم ، العنوان ، صور ، افلام ، وثائق ، ارقاماً البطاقات الائتمانية) لاي جهة تتوافق معها عن طريق المجموعات الاخبارية او الدردشة او المنتديات او البريد الالكتروني ، الا اذا كنت متأكداً من هوية الطرف الذي تتوافق معه . وفي بعض الاحيان يمكنك استخدام بعض المعلومات الوهمية والاسماء المستعارة "Nickname" في الدردشة او المنتديات و ساحات الحوار .

5. التعارف عن طريق الدردشة او المنتديات لا يوفر لك اية وسيلة حقيقة لمعرفة الشخص الموجود على الطرف الآخر ، حيث يحاول الطرف الاخر استخدام كافة الاساليب والوسائل لاستدراجك من خلال عبارات الحب والغرام والصادقة او عبارات الدين او ارسال بعض الصور التي لا تكون له في الاساس ، لذلك احصر على عدم مواعدة اي شخص تعرفت عليه عن طريق الدردشة او المنتدى او الايميل وخاصة في اماكن غير عامة ، او النافذ بكلمات مخلة بالأدب والدين .

6. بعد الايميل E-mail من اكثرا الوسائل المستخدمة من قبل مجرمي الانترنت للوصول الى الضحية لذلك يجب عليك التقيد بالتعليمات التالية حتى لا يلحق بك ضرر من قبل الايميل وهي :-

1-6. لا تفتح اي ايميل مرسل اليك من قبل شخص غير معروف ، والتي في بعض الاحيان تحمل عناوين ممizza Spam or (you are the best friend ; I love you ; I miss you ; You win) . Junk

2-6. لا تفتح اي ملف مرفق مع رسالة من شخص مجهول ، حتى وإن ظهر أنه ملف نصي أو صورة لا تحمل فيروساً ، لانه يمكن الللاعب باسم الملف ليظهر الملف الذي يحمل فيروساً بمظاهر ملف يحمل صورة او نص .

3-6. لا تفتح اي ملف مرفق مع رسالة من شخص معروف الا إذا كنت تتوقع ذلك الملف ، وإذا كنت شاكاً في سلامته الملف يمكنك التحقق من صديفك بأي طريقة اتصال ، اسهلها ارسال رسالة بريدية الكترونية استفهامية .

4-6. افحص اي ملف تريد تحميله (سواء من احدى وسائط التخزين او الايميل او موقع ويب) لجهازك بواسطة برنامج مكافحة الفيروسات للتحقق من خلوه من التهديدات المحتملة .

5-6. لا تقم بارسال او تمرير اية رسالة قبل التأكد من محتوياتها والتتأكد من خلوها من الاضرار المعنوية او المادية .
7. تعد الفيروسات باختلاف اشكالها من اكثرا المخاطر انتشارها على شبكة الانترنت ، وتعتمد طريقة المعالج من الفيروس على نوع وتأثير ذلك الفيروس ومن طرق المعالجة ما يلي :-

7-1. استخدام احدى البرامج التجارية لمكافحة الفيروسات Antivirus ومنها

Kaspersky Internet Security 2011– Microsoft Security Essentials – Bitdefender – AVG Anti-Virus – Avast

7-2. استخدام احدى البرامج المجانية لمكافحة الفيروسات Antivirus ومنها

MacAfee – Avira – Nod32

7-3. عند تنزيل برنامج Antivirus على جهازك تأكد من عمل خاصية المراقبة المباشرة ، وذلك لكشف الفيروسات حال دخولها الى الجهاز .

7-4. تأكد من تحديث برنامج Antivirus بشكل دوري ، وذلك لكشف الفيروسات الجديدة .

Ryant alaaood

7- فحص ملفات الجهاز بشكل دوري .

❖ مقارنة بين أشهر مضادات الفيروسات Antivirus لعام 2011 .

تم المفاضلة مابين مضادات الفيروسات من خلال عدة معايير وهي :

1- نطاق الحماية Scope of Protection

وتشير الى مدى قدرة واتساع وعمق الامن المتوفرة في البرنامج من اجل حماية انظمة المعلومات والبرامج الحاسوبية من اي تهديد .

2- الفعالية Effectiveness

وتشير الى مدى فعالية تطبيقات البرنامج في حماية الكمبيوتر من الفيروسات الضارة وغيرها من البرامج الضارة .

3- سهولة التركيب "التنصيب" Ease of Installation

وتشير الى سهولة تنصيب البرنامج والتعامل مع اعداداته ويتم المفاضلة بين المضادات وفق هذا المعيار من خلال سرعة التركيب والبساطة .

4- سهولة الاستخدام Ease of Use

وتشير الى مدى سهولة التعامل مع الخدمات التي يقدمها البرنامج من حيث واجهة الاستخدام والتنصيب او التحديث

5- ميزات Features

وتشير الى بعض المميزات التي يحتويها البرنامج والتي تميزه عن البرامج الاخرى من حيث الامن والراحة في التعامل او تأثيره على اداء جهاز الحاسب ، وكلما كان البرنامج المضاد للفيروسات يحمل العديد من المميزات كلما اصبح من افضل البرامج

6- التحديثات Updates

تعد تحديثات من اهم الوظائف التي يجب ان يحتويه البرنامج المضاد وذلك بسبب التطور الهائل في اختراع الفيروسات الجديدة وانتشارها بشكل واسع وكبير ، ويستند هذا المعيار على وتيرة وسهولة وبراعة تحديثات قاعدة بيانات الفيروسات التي يتضمنها البرنامج .

7- الدعم والمساعدة Help & Support

في بعض الاحيان يحتاج المستخدم الى بعض المساعدة في كيفية التعامل مع البرنامج او تنصيبه او قد تحدث بعض الاخطاء في اعدادات البرنامج الامر الذي يستوجب بضرورة وجود دعم ومساعدة للمستخدم للالجابة عن استفساراته ومساعدته في حل المشاكل التي يمكن ان تظهر في البرنامج وكيفية التعامل معها .

Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
	BitDefender Antivirus 	Kaspersky Anti-Virus 	Webroot AntiVirus 	Norton AntiVirus 	ESET Nod32 Antivirus 	AVG Anti-Virus 	G DATA AntiVirus 	Avira AntiVir 	VIPRE Antivirus 	Trend Micro Titanium 
Reviewer Comments	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 
Lowest Price	BUY \$29.95	BUY \$59.95	BUY \$34.95	BUY \$39.99	BUY \$39.99	BUY \$34.99	BUY \$29.95	BUY \$26.95	BUY \$29.95	BUY \$39.95
Proportion of people who buy the product	90.84%	2.86%	2.63%	2.13%	0.23%	1.31%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Overall Rating										
Ratings	      	      	      	      	      	      	      	      	      	      

٨. الحماية من البرامج التجسسية كأحصنة طروادة Spyware أو Trojan Hours تتبع ما يلي :-

١-٨ تحميل برنامج جدار الحماية Firewall وهو عبارة عن برنامج يقوم بفحص كافة الرسائل التي تصل الى جهاز المستخدم من الانترنت من خلال التأكد من ان هذه الرسائل تحقق الشروط التي تم تحديدها المستخدم الذي يدير جدار الحماية . حيث أن برامج الحماية Antivirus تستطيع ان تكشف جزءاً من البرامج التجسسية ولكن ليس جميها ، لذا يلزمك ذلك من تحميل برامج جدار الحماية ومن هذه البرامج مالي :

ZoneAlarm PRO Firewall – F-Secure Internet Security 2011 – Panda Firewall - Global Protection 2011 – Net Firewall 2011 – ESET Smart Security 4 - Firewall

٢-٨ اذا تم اكتشاف اي حسان طروادة او برامج تجسسية Spyware من خلال هذه البرامج يجب عليك ان تقوم باستبدال كلمات المرور المسجلة على جهاز والتي يمكن ان تكون قد سرقت من قبل المهاجم واجراء فحص لملفات الجهاز باستخدام برنامج Antivirus تحسباً من ان يكون المهاجم قد زرع فيروسات في جهاز .

٩- الحماية من الاعلانات الفقاعية او المنبثقة Popup التي تخرج بين الحين والآخر كاعلانات أثناء تصفح الانترنت ، وقد تحتوى هذه الاعلانات على المشاركة في اللعب ، او الدخول الى مسابقات او التهنة بحصولك على فيزا لاحدى الدول الخ ، وافضل وسيلة حماية من هذه الاعلانات عدم فتحها واغلاقها بشكل مستمر ، بالإضافة الى انه يمكنك تعطيل هذه الاعلانات من خلال متصفح الانترنت .

١١- التأكد من عدم تشغيل كاميرا الويب دون اذن منك ، علما بأن كل كاميرا مزودة بضوء صغير يشير الى تشغيلها ، ولكن مع انشغال المستخدم في تصفح الموقع الالكترونيه او عدم وجود خلف الجهاز قد لا ينتبه الى تشغيل الكاميرا من قبل احد المخترقين او المتطفلين ، لذلك ينصح بوضع لاصق على الكاميرا او ازالته اعداداتها من نظام التشغيل .

١٠- عمل نسخة احتياطية لكافة الملفات الموجودة على جهازك الشخصي Backup وذلك خوفاً من تدمير الملفات والبرامج من قبل احد المهاجمين ، كما ويفضل بعد الاحتفاظ بمعلومات سرية او خاصة (ارقام الحسابات للبطاقات الائتمانية ، العنوان الخاص بالمستخدم ، صور وافلام عائلة) على الجهاز المراد ربطه بشبكة الانترنت ، ويفضل حفظ هذه المعلومات على وسائط تخزين خارجية .

Ryant alaaood

تم بحمد الله

المحاضرة الخامسة

الفصل الأول: مدخل إلى شبكة الانترنت

Introduction to Internet

❖ الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web

كثير من الأشخاص من يعتقد بأن شبكة الانترنت Internet هي نفسها الشبكة العنكبوتية العالمية WWW وهذا الاعتقاد غير صحيح والصحيح هو عندما ظهرت شبكة الانترنت على الوجود كانت المعلومات المتداولة بين أجهزة الحاسب المتصلة بها تتم في صيغة نصية فقط بحيث لا تدعم تنسيق النصوص وإضافة الصور ومقاطع الصوت والفيديو إليها. وظل الحال هكذا لسنوات طويلة حتى أوائل التسعينيات (١٩٨٩) حيث جاء العالم " تيم بيرنرز لي Tim Berners Lee " ، بوضع فكرة لإنشاء نظام للمعلومات يتيح لمستخدمي شبكة الانترنت الوصول الى المعلومات بسهولة وسرعة عن طريق ما يعرف بالروابط Links او الارتباطات التشعبية Hyperlinks ، وبهذا تم تشكيل النواة التي قامت عليها الشبكة العنكبوتية العالمية WWW أو W3 .

وفي عام ١٩٩٢ تم إطلاق الشبكة العنكبوتية العالمية W3 او ما تسمى بشبكة الويب Web لعامة المستخدمين وذلك بعد ثلاثة سنوات من وضع الفكرة الرئيسية وتحديد ملامحها .

في عام ١٩٩٣ تمكن أحد المبرمجين ويدعى " مارك اندرسن Marc Andreessen " بالتعاون مع المركز الوطني لتطبيقات الحوسبة الفانقة NCSA من تصميم وإنشاء اول مستعرض للويب Web Browser أطلق عليه اسم مستعرض موزايك Mosaic حيث يقوم هذا المستعرض بعرض المعلومات في صيغة مرئية رسومية .

❖ الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web

أما سبب تسمية الشبكة العنكبوتية العالمية WWW بهذا الاسم فيرجع الى تداخل روابط صفحات الموقع المكونة لهذا الشبكة والمنتشرة حول العالم بشكل يشبه تداخل خيوط شبكة العنكبوت .

ويطلق على الشبكة العنكبوتية العالمية عدة مسميات وهي .

- .World Wide Web •
- .W3: ايضاً اختصار لـWorld Wide Web •
- .The Web: الويب •

نقول في النهاية ان الشبكة العنكبوتية العالمية WWW

ما هي الا خدمة من خدمات شبكة الانترنت Internet

وليس هي شبكة الانترنت نفسها كما قد يعتقد البعض .



برتوكولات شبكة الانترنت Internet Protocols

❖ تعريف البروتوكول Protocol : هو عبارة عن مجموعة من القواعد والاجراءات والقوانين المستخدمة في .

✓ تنظم عملية الاتصال ما بين الاجهزة المختلفة .

✓ بناء وصيانة وتوجية نقل البيانات بين الاجهزة في الشبكات .

✓ تحديد عدد الاجهز المتصلة بالشبكة وكيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الاخطاء .

وهنالك العديد من البرتوكولات الموجودة في شبكة الانترنت و التي تعتمد في عملها عليها ولكن منها وظيفة محددة ، ذكر منها :-

Ryant alaood

• UDP	• TCP/IP
• FTP	• VOIP
• HTTPS	• HTTP
• Telnet	• SMTP
• POP3	

- بروتوكول [Transmission Control Protocol / Internet Protocol] TCP/IP

يعتبر هذا البروتوكول من اقدم البروتوكولات التي ارتبطت بشبكة الانترنت منذ نشأتها في السبعينيات ، ويستخدم في ما يلي :

١-١ تحديد عنوان الجهة المستقبلة للبيانات ومن ثم يقوم بنقلها .

٢-١ عمل توافق بين أجهزة الكمبيوتر المرتبطة بالشبكة و يجعلها تتصل فيما بينها بصرف النظر عن انظمة التشغيل المثبتة على تلك الاجهزه . اي ان هذا البروتوكول يعمل على توحيد لغة التخاطب بين اجهزة الكمبيوتر المختلفة المتصلة بالشبكة بحيث يتم نقل البيانات بينها دون اي صعوبات .

٣-١ التأكد من وصول البيانات المرسلة من الجهاز المرسل الى الجهاز المستقبل بشكل سليم و صحيح .

٤-١ يستخدم هذا البروتوكول في نقل البيانات النصية في اغلب الاحيان .

- بروتوكول [User Datagram Protocol] UDP

يقوم هذا البروتوكول بعمل ما يلي :

١-٢ نقل البيانات بسرعة كبيرة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة ، ولكنه لا يضمن وصول البيانات المرسلة من جهاز المرسل الى جهاز المستقبل بشكل سليم و صحيح . على عكس بروتوكول TCP/IP.

٢-٢ يستخدم هذا البروتوكول في عمليات البث المباشر للبيانات الصوتية والمرئية عبر الشبكة حيث ان طبيعة هذه البيانات تحتمل ان يكون بها اخطاء .

٣-٢ يستخدم هذا البروتوكول بكثرة في الموقع التي تبث القنوات الفضائية عبر الانترنت ، كما ان برامج الدردشة الصوتية مثل Paltalk تعتمد في نقلها للصوت على هذا البروتوكول .

- بروتوكول [Voice Over Internet Protocol] VOIP

يعتبر هذا البروتوكول من احدث البروتوكولات المستخدمة في شبكة الانترنت حيث يستخدم هذا البروتوكول في ما يلي :

١-٣ نقل الصوت بوضوح ونقاء شديد واجراء المحادثات الهاتفية من خلال شبكة الانترنت . مما جعل الكثير من مستخدمي شبكة الانترنت يقومون بالاتصال بأقاربهم وأصدقاءهم حول العالم والتحدث معهم بصوت واضح ونقى .

٢-٣ من اشهر البرامج التي تعتمد في عملها على هذا البروتوكول برنامج المحادثة الصوتية والهاتفية الشهير Skype .

- بروتوكول [Hyper Text Transfer Protocol] HTTP

٤-١ يعتبر هذا البروتوكول همة الوصل بين أجهزة الخوادم Servers المخزنة عليها المعلومات التي تحتويها مواقع الانترنت وبين برنامج متصفح الويب Web Browser لدى جهاز المستخدم .

- ٤-٣- يقوم هذا البروتوكول بنقل مختلف أنواع البيانات مثل النصوص والصور والاصوات والفيديو حيث بدأ استخدام هذا البروتوكول بعد ظهور الشبكة العنكبوتية العالمية WWW.
- ٤-٤- يعمل هذا البروتوكول على عرض محتويات مواقع الانترنت داخل إطار برنامج متصفح الويب لدى جهاز المستخدم.

٥- بروتوكول [Hyper Text Transfer Protocol Secure] HTTPS

١-٥- يعمل هذا البرتوكول بنفس الطريقة التي يعمل بها بروتوكول HTTP الا ان هذا البرتوكول يستخدم لنقل بيانات حساسة او معلومات سرية بين متصفح الويب Web Browser والخوادم Servers ، مثل معلومات بطاقة الدفع .

٦- بروتوكول [File Transfer Protocol]FTP

٦-١. يُستخدم هذا البرتوكول في نقل الملفات بين الخوادم وجهاز المستخدم بسرعة كبيرة .

٢-٦- يتم اطلاق مصطلح **Downloading** على عملية نقل الملفات من خوادم الانترنت الى جهاز المستخدم وفقاً لهذا البروتوكول .

٦-٣- يتم اطلاق مصطلح Uploading ايضاً على عملية نقل البيانات من جهاز المستخدم الى خوادم الانترنت وفقاً لهذا البروتوكول .

۷- پرتوکول Telnet [Telecommunication Network]

١-٧- يوفر هذا البروتوكول إمكانيات للتحكم بأجهزة الكمبيوتر عن بعد من خلال شبكة الانترنت ، وهو من البرتوكولات القديمة التي تم استخدامها مع تلك الشبكة.

. [Simple Mail Transfer Protocol] SMTP - پروتکل ایمیل

١-٨ . يختص هذا البرتوكول بارسال **Send** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من المستخدم الى الآخرين .

۹- پرتوکول [Post Office Protocol]POP3

١-٩ يختص هذا البروتوكول باستقبال **Receive** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من الاخرين الى المستخدم الاقة، المستقلة لشبكة الانترنت

رغم النجاح الذي حققه الجيل الحالي من الإنترن特 إلا أن البطء في نقل المعلومات في شبكة الإنترنط لا يزال هو المشكلة الكبرى التي تتفق أمام العديد من التطبيقات وخاصة المرئية والصوتية منها. لذلك فقد تم طرح العديد من الحلول لحل تلك المشكلة ومنها:

١- اعتماد خطوط أسرع من الخطوط الهاتفية والتي تتمتع بحزمة (Bandwidth) أكبر . بناءً عليه فقد بدأ العالم يتجه نحو الاعتماد على، الأقمار الصناعية، في الاسترداد بشبكة الانترنت حيث ظهر مفهوم حدد وهو "الانترنت الفضائي" .

٤- ايضاً من الحلول المقترحة هو ايجاد إنترنت الجيل المقبل (NGI) الانترنت ٢ ، والتي انطلقت فكرته عام ١٩٩٧ سعيًا لمضاعفة سرعة الانترنت الحالية ١٠٠٠ - ١٠٠٠٠ مرة و لاحد تقدبات تشبيك أقوى، كثيرةً من تلك الموجودة في الانترنت حالياً .

مشروع انترنت الجيل المقابل (NGI) "انترنت ٢"

من المعروف أن شبكة الانترنت هي وليدة مؤسسات الأبحاث العسكرية والأكademية الأمريكية، والتي كانت تحاول من ناحية إنشاء شبكة اتصالات منيعة على الهجمات الخارجية ضد أمريكا ، و من ناحية أخرى إنشاء شبكة يمكنها استضافة تطبيقات تعاونية يمكن للعلماء والباحثين الجامعيين بواسطتها تبادل المعلومات والبيانات بين بعضهم (في أمريكا) ومع علماء آخرين في جميع أنحاء العالم ، حتى تحولت

Ryant alaood

الانترنت إلى الهيئة التي نعرفها اليوم ؛ عالم افتراضي مزدحم بمنات الملايين من المستخدمين وبألوف التطبيقات التي تتناقل البيانات الخاصة بتطبيقات البريد الإلكتروني، والويب، والفيديو والموسيقى الخ.

وباستخدام بنية تحتية من المزودات والموجهات والكواكب والتقنيات التي تتنافس في تقديم هذا المحتوى بأسرع شكل وأفضل نوعية ممكنة ، فإنها تنصر كثيراً إذا ما أخذنا بعين الاعتبار متطلبات المجتمع الأكاديمي ومؤسسات الأبحاث، وحتى الكثير من المؤسسات التجارية التي أصبحت تحتاج إلى بيانات عمل تعاونية تتجاوز قدراتها مجرد تداول النصوص، والصور البسيطة.

منذ عام ١٩٩٧ أدرك المجتمع الأكاديمي والأوروبي أن تلبية المتطلبات البحثية الحديثة يحتاج إلى ما هو أكثر من مجرد مجموعة من التقنيات التي تقوم باعتصار آخر قطرة من الأداء من البنية التحتية الحالية.

من هنا جاء مشروع إنترنت ٢ وهو اتحاد من المؤسسات التي لا تهدف إلى الربحية ، يترأسه أكثر من ١٨٠ جامعة أمريكية، إضافة إلى ٦٠ شركة تجارية منها إنترل وأي بي أم ويسكو، وغيرها من الشركات الرائدة في مجال تطوير تقنيات التشبيك. ومهمة هذا الاتحاد هي تطوير تطبيقات وتقنيات تشبيك متقدمة لتسريع تطوير إنترنت المستقبل، ودمجها ضمن التطبيقات والبنية التحتية الحالية المستخدمة في إنترنت اليوم.

وت تكون البنية التحتية لمشروع إنترنت ٢ اليوم من ٢٨ نقطة حضور Point of Presence، ونقطات الحضور هذه موزعة ضمن الولايات المتحدة، وت تكون من مزودات وكواكب عالية السرعة ذات سعة موجة تزيد بألف مرة عن سعة الموجة المتاحة ضمن إنترنت حالياً. وئذ يدعى هذه النقاط GigaPoPs حيث أن كل منها يقدر بـ ٤،٤ غيغابايت في الثانية.

وتشكل شبكة أبيلين Abilene البنية التحتية الأساسية لإنترنت ٢ ، وهي شبكة اتصالات تم تطويرها بالتعاون ما بين مشروع إنترنت ٢ وشركات مثل Qwest، ونورتل، ويسكو.

وسائل الحماية من مخاطر الانترنت

١- سرعة خط الانترنت Internet Speed Line .

تقاس سرعة خط الانترنت بكمية البيانات (Bandwidth) التي تصل للمستخدم (العميل) من الشركة المزودة لخدمة الانترنت ISP بالثانية الواحدة. حيث يزداد الاشتراك الشهري او السنوي بخدمة الانترنت بزيادة سرعة الخط الانترنت. وهناك العديد من السرعات التي يمكن للمستخدم ان يحصل عليها من خلال الشركة المزودة . وفيما يلي جدول يوضح السرعات المختلفة لخط الانترنت ADSL.

	سرعة تحميل البيانات Downloading	سرعة رفع البيانات Uploading
1 Mega Bits Per Second	128 Kilo Byte Per Second	32 Kilo Byte Per Second
2 Mega Bits Per Second	256 Kilo Byte Per Second	64 Kilo Byte Per Second
4 Mega Bits Per Second	512 Kilo Byte Per Second	128 Kilo Byte Per Second
8 Mega Bits Per Second	1024 Kilo Byte Per Second	256 Kilo Byte Per Second
24 Mega Bits Per Second	3072 Kilo Byte Per Second	768 Kilo Byte Per Second

➢ بعض المصطلحات المتداولة كيف يمكن قياس سرعة خط الانترنت ؟

هناك عدة طرق يمكن من خلالها قياس سرعة الانترنت ومنها .

١- اذا كان سرعة التحميل Downloading هي 512 Kbps فأن سرعة خط الانترنت تقدر بـ 4Mbps .

وذلك حسب المعادلة التالية :

سرعة خط الانترنت = سرعة التحميل × 8 Bits

حيث ان 1 Byte = 8 Bits

سرعة خط الانترنت = 8 Bits × ٥١٢

اذا سرعة خط الانترنت = 4.09 Mbps

٢- يمكن قياس سرعة خط الانترنت من خلال بعض المواقع التي تقدم خدمة قياس سرعة الانترنت ومنها :

<http://www.bandwidthplace.com>

<http://www.speedtest.net>

<http://us.mcafee.com/root/speedometer>

٢- مزود خدمة المعطيات . Data Service Provider (DSP)

وهي الشركات والمؤسسات المرخص لها من قبل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بتقديم خدمات البيانات . بما في ذلك البوابات الرئيسية Gateway التي يتم المرور عبرها إلى شبكة الانترنت العالمية. حيث ترتبط شركة مزود خدمة الانترنت (ISP) بهذه الشركات للحصول على البيانات الموجودة داخل شبكة الانترنت. وقد بلغ عدد المزودين المرخصين لخدمة المعطيات على نطاق تجاري في المملكة العربية السعودية في الصيف 2006 م ثلاثة وثلاثين مزود

للاطلاع على اشهر مزودي خدمة البيانات في المملكة العربية السعودية يرجى زيارة الرابط التالي
<http://www.internet.gov.sa>

٣- مزود خدمة الانترنت Internet Service Provider (ISP)

يسمي أيضا بموفر خدمة الاتصال بالانترنت (AIP)، هي الشركة التي توفر لعملائها إمكانية الوصول إلى الانترنت. ويرتبط مزود خدمة الانترنت (ISP) بعملائه باستخدام تقنية نقل البيانات المناسبة لتوصيل حزم بيانات نظام الانترنت ، حيث يستخدم مزودي خدمة الانترنت مجموعة من التقنيات تمكن المستهلكين من الارتباط بشبكاتهم، وذلك بالنسبة للمستخدمين والشركات الصغيرة. ومن هذه التقنيات :

١- الاتصال الهاتفي(Dial-up)

٢- خط المشترك الرقمي (DSL)

Ryant alaood

٣- خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL)

٤- خط المشترك الرقمي المتماثل (SHDSL)

٥- الألياف الضوئية للمنازل (FTTH)

٦- الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN)

٧- الإنترن特 عبر الأقمار الصناعية (Satellite)

٨- ل نطاق اللاسلكي العريض (Broadband Wireless)

للاطلاع على أشهر مزودي خدمة الإنترنط في المملكة العربية السعودية يرجى زيارة الرابط التالي
<http://www.internet.gov.sa>

بعض المصطلحات المتداولة في شبكة الإنترنط

٤- البرودباند **Broadband**

يشير مصطلح **Broadband** "الموجة العريضة او النطاق العريض" إلى طريقة الاتصالات التي تتضمن أو تتعامل مع الترددات على نطاق واسع، والتي يمكن أن تقسم إلى قنوات أو صناديق تردد. وكلما كان النطاق التردي أوسع كلما كانت سعة حمل المعلومات أكبر . وبالنالي زبادة سرعة الاتصال بالإنترنط . وكما هو مشاهد فإن موقع الويب تطور بشكل كبير مما ادى إلى زيادة كمية البيانات الخاصة بالموقع بالإضافة إلى ذلك وجود العديد من التطبيقات المعلوماتية المختلفة على شبكة الإنترنط الامر الذي اوجب بضرورة الاعتماد على وجود شبكة إنترنط آمنة وسريعة تستوعب كافة التطبيقات المعلوماتية المختلفة. لذلك فقد قامت بعض الدول إلى بناء شبكات تعتمد على الألياف البصرية والأقمار الصناعية لاستيعاب كافة التطبيقات العلمية والعملية. وليس هذا فحسب فوجود خدمات النطاق العريض يؤدي إلى تطور خدمات الصحة والتعليم والأنشطة الاقتصادية المختلفة.

٥- الواي ماكس **WiMAX**

تشير كلمة **WiMAX** بالإنجليزية: **Worldwide Interoperability for Microwave Access** وهي تقنية اتصالات بالإنترنط تهدف لتوفير بيانات لاسلكية عبر المسافات الطويلة ، ويعتمد الواي ماكس على ترددات عالية اما ٣,٥ جيجا بايت او ٤,٥ جيجا بايت أو بعض الترددات الأخرى. ويصل إلى مسافات في حالة الرؤية البصرية المباشرة إلى أكثر من ٤٠ كيلومتر وقد يصل إلى سرعة ٣٠ ميجا بايت على حسب نوع الترميز المحدد وفي حالة المعيار الثابت.

انتشرت تقنية الواي ماكس في العديد من الدول واعتمدته كثير من الشركات لحل فعال للوصول لخدمة أفضل وسرعة أعلى بتكلفة أقل. يتتوفر من تقنية الواي ماكس صورتان.

الصورة الأولى الواي ماكس الثابت حيث يستقبل جهاز العميل الإشارة من مكان ثابت سواء بالمنزل أو بالمكتب. ويتوارد لجهاز الالتقاط شكلان اما في اسطح البناء او داخلي بقرب النوافذ.

اما الصورة الثانية وهي المتحركة وتشبه بذلك الجوال حيث بإمكان المستخدم التنقل من مكان لاخر أثناء تصفحة واستخدامه للإنترنط

وتم بحمد الله

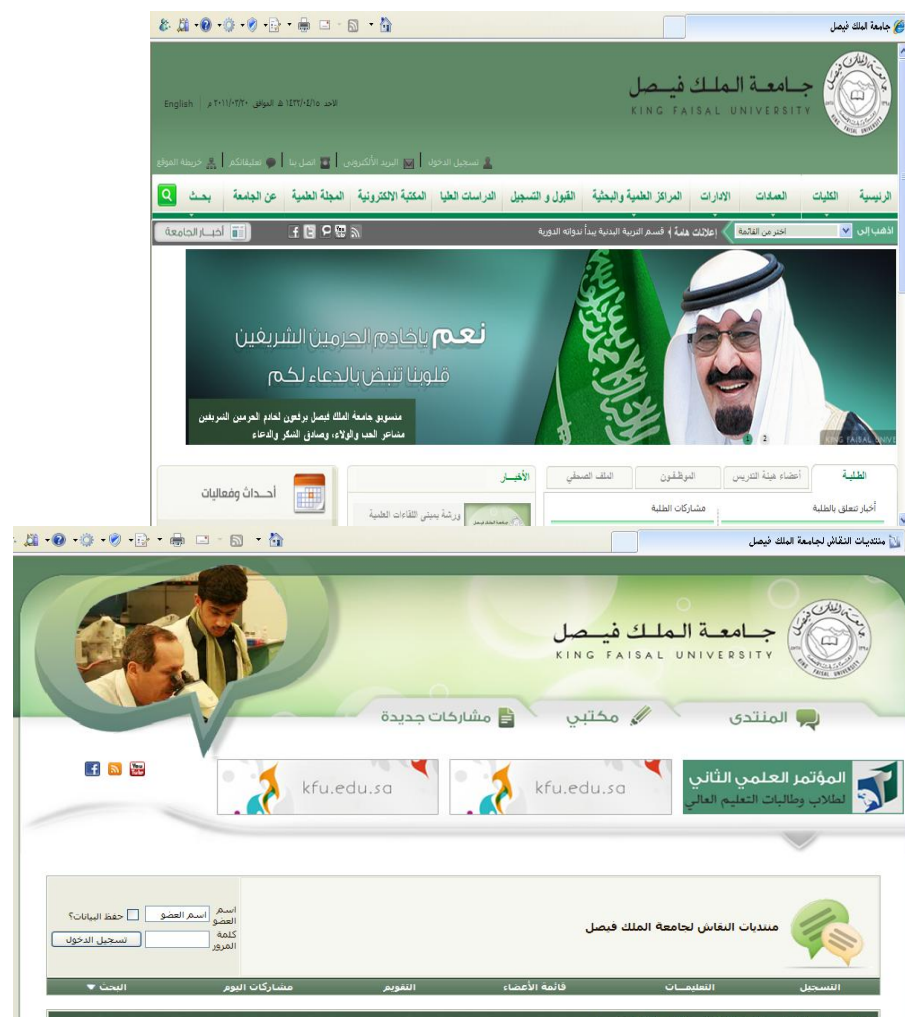
المحاضره السادسه

الفصل الثاني: متصفح مواقع الويب

Browsing Websites

- ❖ مفهوم موقع الويب . Web Sites
- ❖ موقع الويب Web Sites هي الوسيلة الرئيسية التي من خلالها نستطيع الحصول على مختلف أنواع المعلومات والأخبار في كافة المجالات ، ويكون موقع الويب الواحد من عدد من صفحات الويب Web Pages المترابطة فيما بينها عن طريق ما يعرف بالارتباطات التشعبية . Hyperlinks .
- ❖ وصفحات الويب يمكن أن تحتوي على صور ومقاطع صوتية إضافة إلى نصوص منسقة ، وهذه الصفحات تكون مخزنة على أجهزة كمبيوتر ذات مواصفات خاصة تعرف باسم الخوادم Servers، ويتم استدعاء الصفحات وعرضها من خلال المتصفحات بجهاز المستخدم . Browsers .

Ryant alaood



نظام أسماء النطاقات (Domain Name System) DNS

► نظام أسماء النطاقات [Domain Name System] DNS .

هل تخيلت يوماً أنك إذا أردت زيارة موقع ما على الشبكة العنكبوتية فيجب عليك أن تذكر عنوانه والذي يعرف بعنوان بروتوكول الإنترنت (IP address) الخاص بجهاز الكمبيوتر الموصول بالإنترنت ويكون هذا العنوان من أربعة أعداد مفصولة بنقاط، يمكن تمثيلها بالشكل التالي (١٩٢,١٦٨,١,٢). وليس هذا فقط هذا بل عليك أيضاً تذكر جميع عناوين المواقع التي تود زيارتها .

لذا تم بناء نظام أسماء النطاقات والذي يعمل على استخدام الأسماء عند التراسل بين أجهزة الحاسوب التابعة لشبكة الإنترنت بدلاً من الأرقام التي نادراً ما يتذكرها أحد ومن ثم تحويلها إلى ما يقابلها من عناوين بروتوكولات الإنترنت فعندما نقوم بكتابة اسم الموقع في المتصفح يقوم هذا النظام بارسال اسم هذا الموقع إلى عنوان مزود الدNS المسجل لديه لكي يستفسر منه عن عنوان ال IP لهذا الموقع فيزيد عليه المزود بعنوان ال IP إذا كان مسجلاً لديه فيقوم النظام بالتوجه إلى هذا العنوان لطلب الموقع ويبداً الموقع في الظهور لديك على المتصفح وكل هذا يحدث في ثواني ولا نشعر به كمستخدمين

فهذا النظام والذي يرمز له بـ DNS اختصاراً Domain name Server عبارة عن قاعدة بيانات تحتوي على معلومات النطاقات وأسماء الأجهزة وعنوانها الرقمية تحت أي نطاق. بحيث يقوم هذا النظام بتجزئه معلومات إلى أجزاء يتم إدارتها والوصول إليها محلياً عن طريق الشبكة .

لذلك يعتبر أسماء النطاقات من أهم الأنظمة الموجدة حالياً من خلال الانترنت حيث لا يمكن الاستغناء عنه في نظم تشغيل الشبكات إذ لا يمكن الوصول إلى الأجهزة أو الموقع بدونه ، وإذا تعرض هذا النظام للتغطيل أو التخريب من قبل مخترقي الشبكات فإن ذلك سيؤدي

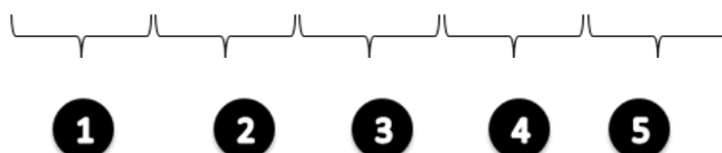
لحدوث أضرار جسيمة وخطرة لمستخدمي الانترنت والشبكات، مثل العمل على جعل المستخدمين يتوجهون لموقع وهمية حتى يتم سرقة (معلوماتهم الشخصية أو أرقام البطاقات الائتمانية)، وقد يؤدي إلى تعطيل الموقع و الخدمات المتاحة لذا وجب على القائمين ببرمجة نظم تشغيل الشبكات العمل على فرض الكثير من نظم الحماية والتي توفر لهذا النظام أمنه .

عناوين موقع الويب Web Sites Address

► عناوين موقع الويب Web sites Address

لكل موقع ويب عنوان خاص به والذي يسمى Uniform Recourse Locator (URL) ، وهذا العنوان يأخذ الصيغة التالية .

[Http://WWW.Sitename.SiteType.Country](http://WWW.Sitename.SiteType.Country)



حيث أن :

١ - Http:// تعبّر عن البروتوكول المستخدم في عرض محتويات موقع الويب داخل برنامج متصفح الويب بجهاز المستخدم .

٢ - WWW تمثل اختصار لخدمة الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web والتي تكون مسؤولة عن عرض صفحات موقع الويب بشكل منسق .

٣ - Site name تمثل اسم الموقع المراد زيارة مثل (KFU , Google, Yahoo)

٤ - Site Type وتمثل الامتداد الخاص بهذا الموقع ، ويوجد أنواع كثيرة لهذه الامتدادات نذكر منها ما يلي .

.gov (Government)	.org (Organizations)	.net (Networks)	.com (Commercial)
يستخدم للموقع الحكومية مثل (www.mohe.gov)	يستخدم مع مواقع المنظمات والبيانات غير الرسمية ، مثل (www.wikipedia.org)	يستخدم مع المواقع الاعلانية بشكل كبير ، مثل (www.alarabiya.net)	يستخدم مع المواقع التجارية ولكن لن شهره أصبح يستخدم بشكل رئيسي مع اغلب المواقع (www.amazon.com)
.edu (Education)	.info (Information)	.biz (Business)	.int (International)
يستخدم للموقع التعليمية مثل (www.kfu.edu)	يستخدم مع المواقع الشخصية ومواقع المعلومات مثل (www.textfreeroads.info)	يستخدم مع مواقع منظمات الاعمال مثل (www.internetplus.biz)	يستخدم مع مواقع المنظمات الدولية مثل (www. nato.int)

٥ - Country يستخدم لتمييز الموقع المتشابه في الاسم من خلال رمز الدولة ، حيث يأخذ اول رقمين لكل دولة مثل السعودية رمزها الدولي sa . الولايات المتحدة الأمريكية usالخ

Ryant alaood

ولمعرفة رموز جميع الدول يرجى زيارة الموقع التالي

<http://ar.wikipedia.org/wiki/.sa>

► المتصفحات .Browsers

المتصفحات هي برامج تقوم باستدعاء وعرض صفحات موقع الويب ، ويستطيع المستخدم من خلالها التعامل بفاعلية مع محتويات الموقع الظاهرة أمامه ، ويوجد الكثير من المتصفحات المنتشرة عالمياً ذكر منها مابلي :



مقارنة بين أشهر متصفحات الانترنت لعام 2011

► تختلف المتصفحات فيما بينها بالعديد الفروقات ومن اهم هذه الاختلافات :-

١- مجموعة المميزات والادوات .Features Set

كمستخدمي لمتصفحات الويب فأننا ننظر الى عدد السمات العملية يقدمها كل متصفح ويب. وكلما كانت المتصفحات تحتوي على المزيد من الميزات كلما كانت عملية تصفح الانترنت بشكل أسرع وأسهل وأكثر ملاءمة.

٢- سهولة الاستخدام .Ease of Use

تشير سهولة الاستخدام الى أن متصفح الويب ينبغي أن يكون سهلة الاستخدام لأي شخص يستخدمه بغض النظر عن معرفتهم بأجهزة الكمبيوتر، الى الذي يزيد من مستوى سهولة وراحة استخدام شبكة الانترنت.

٣- الامن والحماية .Security

أثناء استعراض الويب ، يعد الأمان والحماية من مخاطر الانترنت من القضايا ذات الأهمية القصوى. لذلك فمن الواجب على متصفحات الويب ان توفر للمستخدم الحماية الكاملة من الاختراقات والفيروسات والخداع وعمليات الاحتيال وتسمح ايضا بمسح المعلومات الشخصية للمستخدم الامر الذي يزيد من ثقة المستخدم أثناء تصفح الانترنت .

٤- السرعة والتوافق .Speed & compatibility

يشير معيار السرعة والتوافق الى الامكانية التي يمتلكها متصفح الويب باستدعاء موقع الكترونية بشكل سريع بالإضافة الى عملية التنقل داخل الموقع بالإضافة الى ذلك قدرة التوافق التي يتمتع بها متصفح الويب بعرض وتحميل صفحات الويب المصصمة بلغات متعددة مثل HTML وجافا سكريبت .

٥- الدعم والمساعدة .Help & Support

من الضروري وجود الدعم والمساعدة ضمن متصفحات الويب الامر الذي يساعد المستخدم في حل بعض المشاكل التي قد تواجهه أثناء تصفح الانترنت او الاجابة عن بعض الاسئلة التي يسألها حول بعض مميزات وادوات البرنامج . ويأتي الدعم باشكال كثيرة من خلال البريد الإلكتروني والهاتف، أسئلة وأجوبة، الكتب والبرامج التعليمية.

2011 Internet Browser Software Review Product Comparisons										
Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
	Firefox	Google Chrome	Internet Explorer	Opera	Safari	Maxthon	Flock	Avant Browser	Deepnet Explorer	PhaseOut
Reviewer Comments	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW	READ REVIEW
Lowest Price	GO FREE	GO FREE	GO FREE	GO FREE	GO FREE	GO FREE	GO FREE	GO FREE	GO FREE	GO FREE
Overall Rating	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
Ratings	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
Features Set	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
Ease of Use	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
Security	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
Speed & Compatibility	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
Help/Support	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████
View Specifications	Go!	Go!	Go!	Go!	Go!	Go!	Go!	Go!	Go!	Go!
View Screenshots										
Speed										
Initial Startup Time	14	8.1	8.5	7.1	10.6	7	20.2	25.7	11.6	21.3
Average Startup Time	3.8	3.1	2.2	4.4	3.7	6.4	8	11	7.8	10.7
Navigation Time	6.4	7	7.4	7.3	7.8	8	8.3	6.4	6.3	8.8

وتم بحمد الله

المحاضره السابعة

الفصل الثاني: متصفح موقع الويب

Browsing Websites

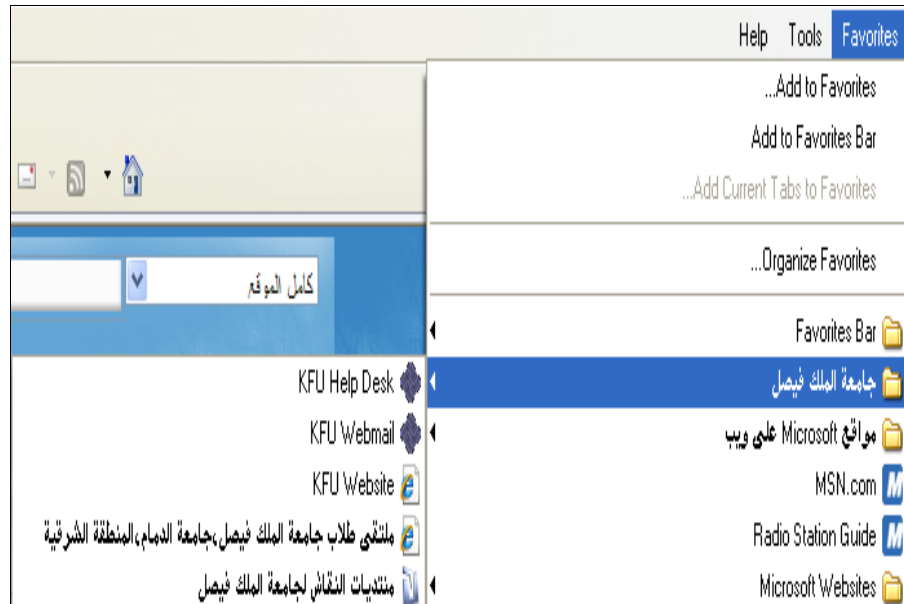
❖ التعرف على قائمة المفضلة Favorites

.- يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى قائمة المفضلة .:- Add to Favorites ❖

-: Add to Favorites Bar ❖

Or ❖

Ryant alaood



كيفية تشغيل Internet Explorer 8

يتوفر لنا نظام التشغيل الويندوز Windows عدة طرق لتشغيل برنامج متصفح الانترنت ذكر منها ما يلي :-

- الطريقة الاولى :

١. افتح قائمة ابداع ، ومن ثم اختيار البرنامج من اعلى القائمة ، وذلك حسب الشكل التالي .



- الطريقة الثانية :

١. اختيار ايقونة Internet Explorer من شريط الوصول السريع Launch bar وذلك حسب الشكل التالي .



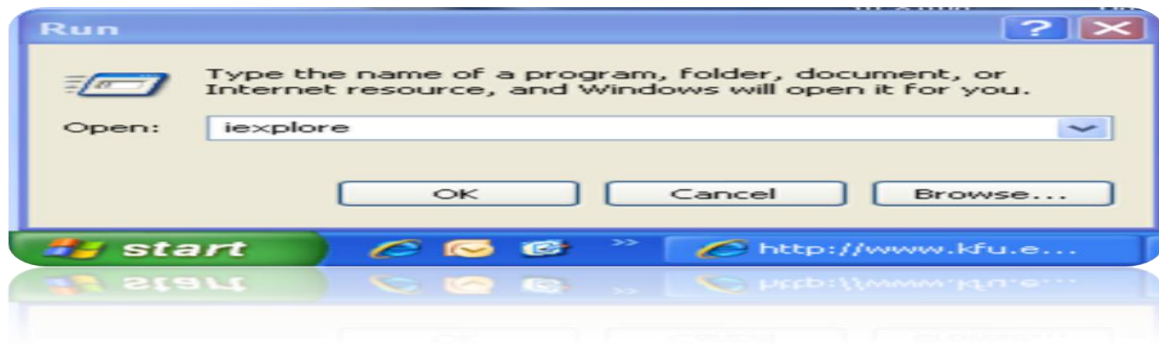
• الطريقة الثالثة :

١. اختيار ايقونة Internet Explorer من سطح المكتب ، ثم القيام بالنقر المزدوج على الاختصار الخاص بالبرنامج . وذلك حسب الشكل التالي .



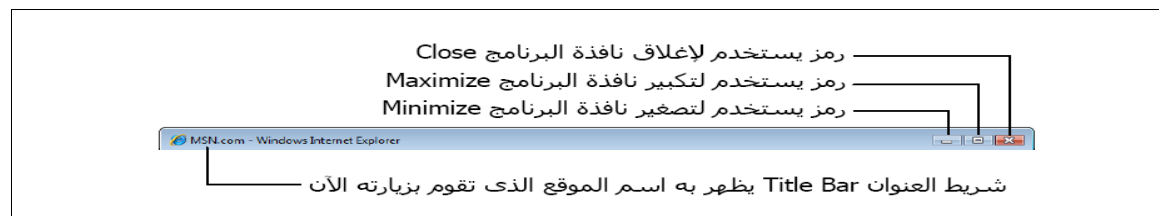
١. تشغيل برنامج Internet Explorer من خلال زر Run الموجود في القائمة الرئيسية ، وذلك حسب الشكل التالي

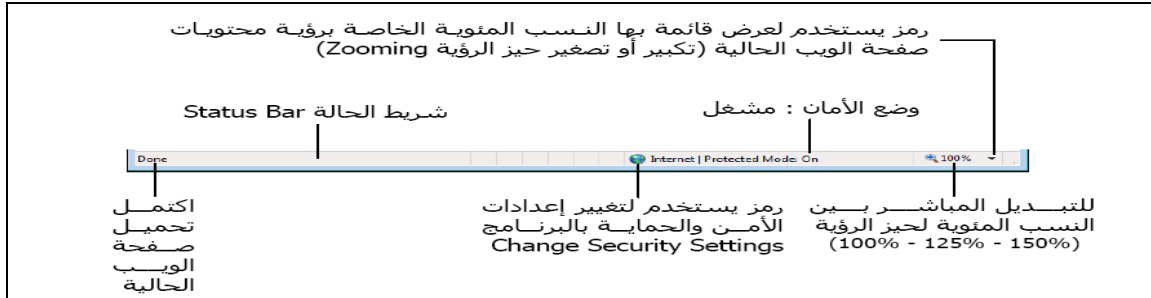
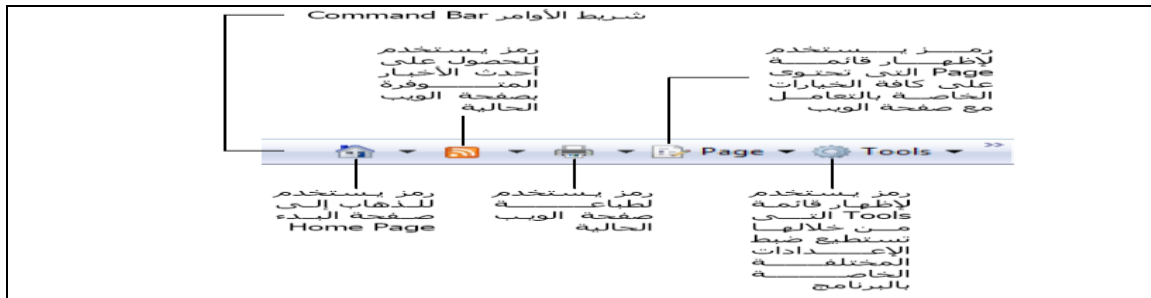
Ryant alaood



عزيزي الطالب : انت مخير بأي طريقة تريد ان تستخدمها ولكن في النهاية سوف يفتح لديك برنامج متصفح الانترنت .

& التعرف على الواجهة الرئيسية Internet Explorer 8





التعرف على قائمة ملف File

- يستخدم لفتح تبويب جديد دون إغلاق المتصفح . **New Tab**

- يستخدم لفتح تبويب جديد نفس التبويب المستخدم . **Duplicate Tab**

- يستخدم لفتح إطار جديد من متصفح الانترنت بنفس التبويب المستخدم **New Window**

- يستخدم لفتح إطار جديد من متصفح الانترنت بنفس الصفحة الرئيسية **Home Page** **New Session**

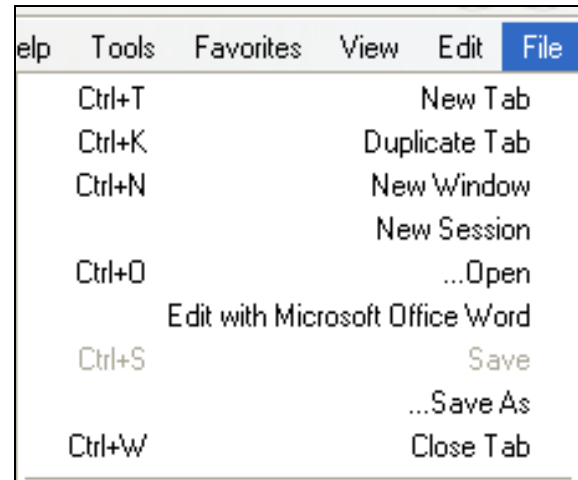
- يستخدم لفتح موقع انترنت **Open**

- يستخدم لتحرير صفحة الانترنت باستخدام مايكروسوفت الور德 Word **Edit With MS-W**

- يستخدم لحفظ صفحة الانترنت باسم جديد على جهاز الحاسب **Save As**

- يستخدم لاغلاق التبويب المستخدم **Close Tab**

Ryant alaood



-**Page Setup**: يستخدم للتعديل على اعدادات صفحة الانترنت .

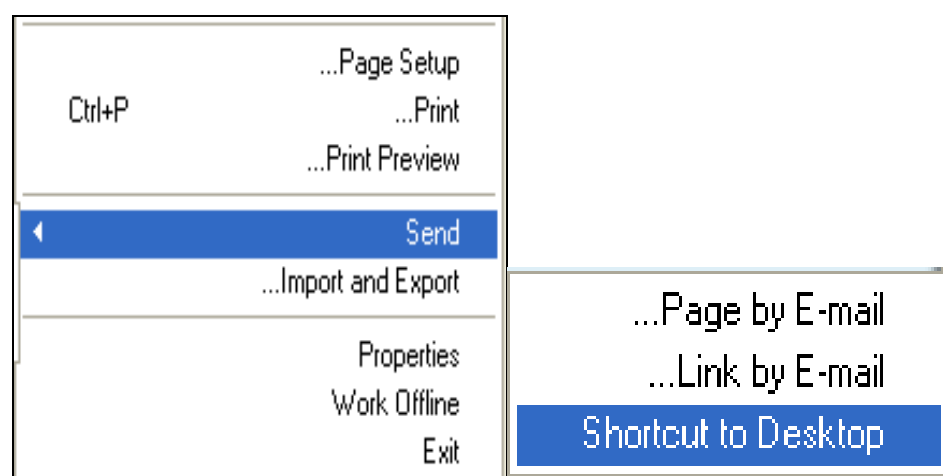
-**Print**: يستخدم لطباعة صفحة الانترنت

-**Print Preview**: يستخدم لمعاينة الصفحة قبل الطباعة

-**Send**: يستخدم لارسال صفحة الويب للاخرين من خلال الايميل او ارسال الرابط الخاص بالصفحة ، او انشاء اختصار للصفحة على سطح المكتب .

-**Properties**: يستخدم لعرض معلومات الصفحة

-**Exit**: يستخدم لاغلاق متصفح الانترنت .



التعرف على قائمة تحرير Edit



- يستخدم لقص نص من صفحة موقع الويب . **Cut**

- يستخدم لنسخ النص من موقع الويب **Copy**

- يستخدم للصق النص المنسوخ او المقص **Paste**

- يستخدم لتحديد كل النصوص والصور في صفحة موقع الويب **Select All**

- يستخدم للبحث عن كلمة في صفحة موقع الويب. **Find on this Page**

التعرف على قائمة عرض View

Ryant alaood



- يستخدم لعرض اشرطة الادوات الخاصة بنافذة برنامج متصفح الانترنت **Toolbars**

- يستخدم لعرض التبويبات بصورة مصغرة **Quick Tabs**

- يستخدم لعرض اشرطة الاشتکشاف (المفضلة والمحفوظات) **Explorer Bars**

- يستخدم للتنقل بين صفحات الموقع الالكتروني والموقع الاخرى . **Go To**

- يستخدم لايقاف فتح موقع الكتروني **Stop**

- يستخدم لتعديل حجم صفحة الويب **ReZoom**

- يستخدم لتغيير حجم النص في صفحة الويب **Text Size**

- يستخدم لضبط اللغة في صفحة الويب **Encoding**

- يستخدم لازالة التنسيقات المستخدمة في صفحة الويب **Style**

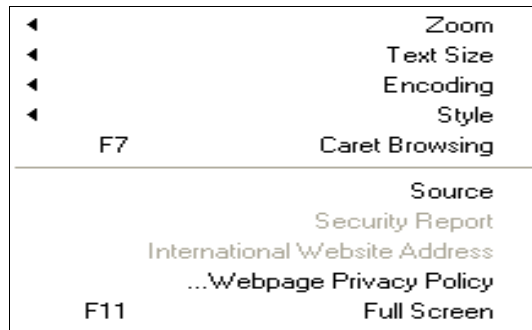
- يستخدم لوضع مؤشر كتابة في صفحة الويب ، وهو مفيد لغايات النسخ **Caret Browsing**

- يستخدم لعرض اللغة المستخدمة في برمجة صفحة الويب . **Source**

- عبارة عن صفحه خاصة توضع بها بعض الشروط الذي يجب أن يطع ويوافق عليها مستخدم الموقع وتشرح سياسة الخصوصية كيفية التعامل مع المعلومات الشخصية عند استخدام الموقع، بما في ذلك التزام الموقع بسرية معلومات الزوار ووضع عنوان الاتصال وتعريف الزوار . **Webpage PP**

- يستخدم لعرض الصفحة بملء الشاشة **F11** **Full Screen**

- يستخدم لتحديث صفحة الويب **fresh**



وتم بحمد الله

المحاضره الثامنه

الفصل الثاني: متصفح موقع الويب

Browsing Websites

❖ التعرف على قائمة المفضلة **Favorites** ❖

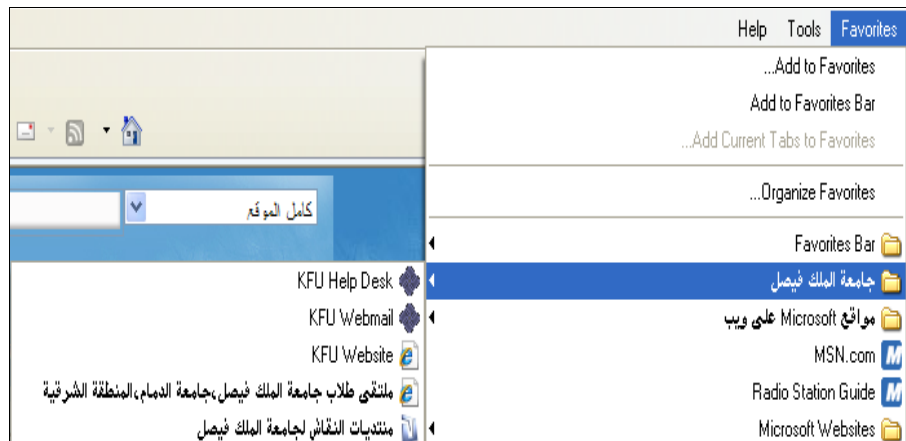
❖ - يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى قائمة المفضلة وهي قائمة تحتوي على بعض الموقع المرغوبة : **Add to Favorites** ❖
لمستخدم الانترنت .

❖ - يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى شريط المفضلة : **Add to Favorites Bar** ❖

❖ - يستخدم لتنظيم قائمة المفضلة : **Organizes favorites** ❖

❖ جامعة الملك فيصل : - مجلد خاص بالمواقع المضافة في شريط المفضلة ، حيث يحتوي المجلد بعض الموقع الالكترونية الخاصة
بجامعة الملك فيصل .

Ryant alaood



- تستخدم هذه النافذة لتنظيم الموقع المحفوظة في قائمة المفضلة . **Organizes favorites**

: يستخدم لإنشاء مجلد جديد داخل قائمة المفضلة . **New Folder**

: يستخدم لتحرك الموقع المحفوظة في قائمة المفضلة إلى المجلدات **Move**

: يستخدم لإعادة تسمية المجلدات الموجودة في قائمة المفضلة . **Rename**

: يستخدم لحذف المجلد . **Delete**

: يستخدم لاغلاق النافذة الخاصة بتنظيم قائمة المفضلة . **Close**

ملاحظة :- تستطيع عزيزي من الاحتفاظ بجميع الموقع المحفوظة بقائمة المفضلة ، واستخدامها مرة اخرى في حالة فقدانها نتيجة تهيئة الجهاز او تغيير نظام التشغيل .



❖ التعرف على قائمة الادوات Tools

-:- Delete Browsing History . يستخدم هذا الامر لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وملفات تعريف الارتباط وغيرها .

-: InPrivate Browsing . يعتبر هذا الامر من الاوامر المهمة في تصفح الانترنت وخاصة اذا تم استخدام اجهزة اخرى لتصفح الانترنت او من خلال مقاهي الانترنت ، حيث يعمل هذا الامر الى عدم ترك اي اثر لك (المحفوظات ، الموقع التي تم زيارتها ، العناوين المستخدمة ، كلمات المرور المستخدمة) اثناء تصفح الانترنت ، بحيث لا يستطيع اي شخص يستخدم الجهاز بعدك من معرفة الموقع والعناوين التي قمت بزيارتها او المعلومات التي بحثت عنها . ولكن تأكد من تشغيل الامر قبل استخدام المتصفح .



-: Reopen Last Browsing Session . يستخدم لاعادة فتح اخر موقع تم تصفحة او زيارته .

Ryant alaood

- في شبكة الانترنت هناك العديد من صفحات الويب التي تحتوي على الإعلانات ، والخرائط ، وأدوات التحليل والتي تكون في الاساس لموقع اخر في شبكة الانترنت ، حيث يتم استخدام هذه الاعلانات او الخرائط لجمع البيانات والمعلومات عن مستخدمي هذه الاعلانات ليتم تمريرها بعد ذلك للموقع الاصلي لهذه الاعلانات . وهذه الموقع تسمى موفري المحتوى أو موقع لطرف ثالث content providers or third-party websites عليه يستخدم هذا الامر لمنع موفري المحتوى على شبكة الانترنت من جمع المعلومات الخاصة بمستخدم الانترنت وعن الموقع التي يتم زيارتها. وفي بعض الاحيان يستخدم هذا الامر لحفظ ملفات تعريف الارتباط Cookies في بعض المواقع التي يمكن ان تحتوي على مخاطر .

InPrivate Filtering Settings

Reopen Last Browsing Session	
Ctrl+Shift+F	InPrivate Filtering
	InPrivate Filtering Settings

- تستخدم لايقاف الفقاعات المنبثقة التي تظهر في صفحة الويب اثناء تصفح بعض المواقع . وهي بعض الشاشات التي تخرج في صفحة الويب بشكل عشوائي ، وفي الغالب تكون هذه الشاشات غير موثوقة .

Pop-up Blocker

SmartScreen Filter. هو خيار متقدم عن البرامج السابقة لمتصفح الانترنت والمعروف عامل تصفيية الخداع حيث يقوم بالتحقق من خلو الصفحة من الخداع و هل تحتوي على اي مخاطر . او هل تم التبليغ عنها بأنها صفحة خطيرة .. كما تقدم خاصية التبليغ عن الصفحة الخطيرة لمنعها مستقبلا.

- يستخدم للتوافق مع المواقع القديمة التي لا تدعم المتصفح الجديد بمعنى اخر امكانية فتح بعض الصفحات التي تكون مكتوبة ببرامج تصميم قديمة . الجيد ان المتصفح يستخدمها تلقائيا ويسمح بتطبيقاتها حسب الرغبة

Pop-up Blocker
SmartScreen Filter
Manage Add-ons
Compatibility View
Compatibility View Settings

تم بحمد الله

المحاضره التاسعة

الفصل الثاني: متصفح موقع الويب

Browsing Websites

❖ خيارات الانترنت Internet Options



❖ خيارات الانترنت Internet Options

Ryant alaood



❖ خيارات الانترنت Internet Options

❖ ١_ حفظ البيانات الخاصة بالموقع الموجدة بالفضلة :-

يستخدم هذا الامر اما لحفظ او حذف البيانات الموجدة في الملفات المؤقتة وملفات الارتباط الخاصة بك في الموقع التي تم اضافتها في قائمة المفضلة ، على سبيل المثال حفظ كلمة المرور الخاصة بزيارة بعض المنتديات .

٢. ملفات الانترنت المؤقتة :-

تشمل هذه الملفات الصور والعناصر الموجودة بصفحات الويب ، والهدف من تخزين هذه الملفات بجهاز الحاسب هو جعل صفحات الويب يتم تحميلها وفتحها بشكل اسرع في المرات القادمة للتصفح ، نظراً لأن صفحات الويب تقوم باستدعاء وعرض محتوياتها التي لم تتغير من جهاز الحاسب ، وتكتفي فقط بتحميل المحتويات الجديدة التي تمت أضافتها لصفحات الويب من الانترنت ، وبذلك تكون عملية التصفح لصفحات الويب السابقة اسرع بكثير من عملية التصفح لها في المرة الاولى

٣. ملفات تعريف الارتباط :-

هي عبارة عن ملفات صغيرة الحجم ، يتم حفظ بعض المعلومات التي تفيد الموقع في التعرف عليك ، وتميز جهازك عن اي جهاز اخر متصل بالشبكة العنكبوتية ، فمثلا عند تسجيل الدخول لاحدى المنتديات يطلب منك ادخال اسم المستخدم وكلمة السر ، فإذا قمت بوضع علامة / على خيار Remember Me؟ فانت بذلك تقوم بحفظ بيانات الدخول على جهازك . ويتم تسجيلاها بملفات Cookies ومن ثم يتعرف عليك المنتدى في كل مره تدخل الى هذا المنتدى دون الحاجة الى كتابه اسم المستخدم وكلمة السر .

٤. المحفوظات :-

تكمن الفائدة الأساسية لهذه الملفات في توفير سجل لزيارات الموقع ، بحيث يمكن للمستخدم استدعاء أي موقع ويب سبق زيارته من سجل الزيارات الموقع ، بدلاً من كتابة العنوان الخاص به .

٥. بيانات النماذج :-

يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط التي يحفظ بها المعلومات التي تقوم بملئها داخل خانات إحدى النماذج الخاصة بصفحة ويب .

٦. حذف كلمات المرور :-

يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط الخاصة بتسجيل كلمات المرور او تسجيل الدخول الى احدى المواقع التي تم زيارتها سابقاً.

٧. البيانات الخاصة :-

يعمل هذا الخيار على حذف بعض ملفات تعريف الارتباط للموقع التي يستخدم بها نظام منع الاحتفاظ بلمات الارتباط

❖ مميزات برنامج مستكشف الانترنت

❖ المسرعات : Accelerators

Ryant alaood

- ❖ ميزة الاختصارات او المسرعات هي من اقوى مميزات متصفح الانترنت ^٨ ، ويتم ظهورها عند تحديد نص معين في صفحة الويب بحيث تفتح لك قائمة جديدة بمميزات جديدة ، وتعطيك الكثير من الخدمات دون الحاجة لتغيير الصفحة، يعني كل الخدمات تظهر في نفس الصفحة ، وفيما يلي شرح لهذه الادوات :-
- ❖ إضافة للمدونة...رفع الكلام المحدد للمدونة التي تحددها .
- ❖ تعريف بواسطة الموسوعة...تستخدم لتعريف اي مصطلح باستخدام الويكيبيديا او اي موقع آخر تختاره (طبعاً تظهر في نفس الصفحة)
- ❖ ارسال كبريد الكتروني...تحديد نص وارساله بالبريد باستخدام بريدك طبعاً.
- ❖ الخريطة (تشترك جوجل مع مايكروسوفت في هذه الميزة). عند تحديد موقع معين على الأرض..مثلاً السعودية - الإحساء - جامعة الملك فيصل ..يظهر سهم ازرق صغير. عند الضغط عليه تختار الخريطة فتفتح في نفس الصفحة خريطة تحدد لك الموقع . (لا انواع انها تدعم العربية) .
- ❖ خاصية البحث باستخدام محرك البحث قوقل .
- ❖ خاصية الترجمة المصغرة ، حيث تستطيع ترجمة اي نص داخل الصفحة .



- ❖ كيفية البحث في الانترنت باستخدام محركات البحث .

محرك البحث : Search Engines

محركات البحث هي عبارة عن موقع على شبكة الانترنت ، تساعد المستخدم في الوصول - بسهولة وسرعة - إلى أي شيء يريده في الشبكة . حيث أنها تقوم بالتجوال داخل تلك الشبكة ، مستخدمة في ذلك برمجيات خاصة ، للبحث عن الموقع المختلفة ، ثم بعد ذلك تقوم بعمل

فهرسة Indexing لها ، وتصنفها وفقاً لعدد من الخوارزميات ، التي تقوم بدورها بتقدير أهمية الموضع ، وتحدد ترتيب العرض الخاص بها في نتائج البحث . Search Results

وهناك العديد من المواقع التي تقدم خدمة البحث داخل شبكة الانترنت ذكر منها :-

ومن أفضل هذه المواقع على الاطلاق موقع (Google) حيث يعمل هذا المحرك على دعم العديد من اللغات بالإضافة إلى امكانية تقديم العديد من الخدمات من خلال هذا الموقع

وللاستفادة من هذه المواقع (محركات البحث) يجب على المستخدم الاختيار الدقيق للكلمات المفتاحية ، حيث أنه كلما كانت الكلمات المفتاحية واضحة ودقيقة ، كلما كانت النتائج المتحصل عليها من خلال محرك البحث أفضل .



❖ كيفية البحث في الانترنت باستخدام محركات البحث .

❖ كيفية البحث في موقع Google ؟

❖ فتح برنامج متصفح الانترنت .

❖ كتابة عنوان الموقع في شريط URL وكما يلي

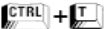
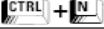
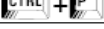
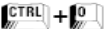
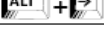
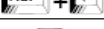
Ryant alaood

[Http://www.Google.com](http://www.Google.com)

❖ كتابة الكلمة المراد البحث عنها في محرك البحث ومن ثم اختيار زر Enter وكما في الشكل التالي



❖ مفاتيح الاختصارات للوحة المفاتيح لتصفح الانترنت

مفاتيح الاختصارات	الوظيفة
 [CTRL] + [T]	فتح تبويب جديد
 [CTRL] + [N]	فتح نافذة جديدة
 [CTRL] + [P]	طباعة صفحة الويب الحالية
 [CTRL] + [F]	البحث في صفحة الويب الحالية عن كلمة ما
 [F5]	إعادة تحميل الصفحة الحالية Refresh
 [ESC]	إيقاف تحميل الصفحة الحالية Stop
 [F11]	عرض صفحة الويب في وضع ملء الشاشة Full Screen
 [CTRL] + [+]	تكبير حيز الرؤية لصفحة الويب In
 [CTRL] + [-]	تصغير حيز الرؤية لصفحة الويب Out
 [CTRL] + [0]	جعل صفحة الويب تظهر في نسبة عرض 100 %
 [ALT] + [Home]	الذهاب إلى الصفحة الرئيسية Go to home page
 [ALT] + [→]	الذهاب إلى الصفحة التالية في الزيارة Go forward
 [ALT] + [←]	الذهاب إلى الصفحة السابقة في الزيارة Go backward
 [Home]	الانتقال إلى بداية صفحة الويب الحالية
 [End]	الانتقال إلى نهاية صفحة الويب الحالية



Ryant alaood

	Favorites	فتح مفضلة الموقع
	History	فتح سجل الزيارات
	Favorites	إضافة صفحة الويب الحالية إلى المفضلة
	Organize Favorites	فتح نافذة تنظيم المفضلة
	Select the Address Bar	تحديد شريط العنوان
		عرض قائمة بالعناوين سابقة الكتابة View list of previously typed addresses
	Quick Tabs	عرض إطار لمشاهدة التبويبات المفتوحة
	Switch to next tab	التبديل إلى التبويب التالي
	Switch to previous tab	التبديل إلى التبويب السابق
	Close tab	إغلاق التبويب الحالي
		إغلاق النافذة الحالية للبرنامج

❖ تم بحمد الله ❖

المحاضرة الثالثة عشر

(Websites Design) الفصل الرابع: تصميم مواقع الانترنت

// عناصر المحاضرة

* التعرف على دورة حياة تطوير موقع الويب

دورة حياة تطوير موقع الويب (Websites Development Life Cycle)

تمر عملية تطوير موقع الانترنت بعدة مراحل ، وهي :



- مرحلة التخطيط :Planning Phase

في هذه المرحلة لابد لفريق العمل ان يستخدم منهجية واضحة للبدء بمشروع تطوير موقع الويب ، فعلى محلل الاعمال ان يحدد الاهداف الاساسية التي من اجلها سيتم إنشاء الموقع ، وأن يصنف هذه الاهداف الى اهداف استراتيجية وتقنية وتشغيلية ، ويحدد من هم المستخدمون من خدمات الموقع وما هي احتياجاتهم ورغباتهم بناءا على المعلومات المجتمعية لدية نتيجة للدراسة الميدانية او استطلاعية .

• وحتى تكتمل عملية التخطيط لابد من القيام بما يلي :-

- (1) تحديد واختيار فريق العمل .
- (2) تحديد النشاطات والمهام التي يتكون منها مشروع انشاء الموقع .
- (3) تحديد متطلبات انجاز كل هدف (تكاليف نقدية ، قوى بشرية ، تجهيزات HW & SW، الزمن الخاص بتنفيذ الهدف).
- (4) حساب التكاليف وعائد الاستثمار (دارسة الجدوى الاقتصادية)
- (5) تحديد طلابيات ومسؤوليات فريق التطوير .

Ryant alaood

- (6) تحديد المنهجية التي ستستخدم في (بناء الموقع ، نشر الموقع ، صيانة الموقع)
- (7) تحديد طرق ادارة الوقت في انجاز النشاطات على وقتها .
- (8) تحديد طرق معالجة الاخطاء التي يمكن ان تطرأ أثناء العمل والتنفيذ
- ان عملية التخطيط لبناء الموقع تتطلب مهارات خاصة في ادارة المشاريع ، وقدرة فائقة في تحليل الاعمال ، ونجاح هذه المرحلة يعني الامور التالية :
- (1) تقليل كلفة المشروع والجهد المبذول .
 - (2) اختصار الوقت .
 - (3) تحقيق اكبر عائد للاستثمار المتوقع من الموقع .
 - (4) تقليل تكاليف الصيانة مستقبلاً .
- انجاز المشروع حسب خطة مترابطة وواعية لمتطلبات إنشاء وتطوير الموقع .

.Analysis & Design Phase - مرحلة التحليل والتصميم

في هذه المرحلة ينصب الاهتمام على الامور التالية :

- (1) معمارية الموقع .Web site Structure
- (2) مظهر وشكل الموقع وطريقة تصفح صفحات الموقع .Web site Navigation
- (3) الخدمات المتوفرة في الموقع .Application Tasks & Services
- (4) متطلبات قواعد البيانات Database Requirements

تعتمد مرحلة التحليل على فهم طبيعة الأهداف الإستراتيجية المتوقعة ، واستيعاب متطلبات العمل ، وبناء على ذلك يبدأ محلل النظم بوضع معمارية النظام ، وهي التي تبين طريقة ترابط الصفحات الأساسية على شكل تنظيمي ، كما في الشكل التالي .

وبعد اعداد الهيكل التنظيمي للموقع لابد من اعتماده من قبل الاشخاص المالكون للموقع . وبعد ذلك يتم تحديد مظهر الموقع من الوان وصور ووسائل متعددة ، وتحديد طرق استعراض وتصفح الموقع .

وبعد ذلك يتم تحديد متطلبات الموقع التي تشمل على الامور التالية :-

- (1) القوى البشرية (مبرمجون ، خبراء النص ، مصممو مظهر الموقع).
- (2) برمجيات قواعد البيانات ، ونظم التشغيل ، وأدوات تطوير الموقع وبرمجيات الحماية .
- (3) الاجهزة والمعدات الفنية .
- (4) شبكات العمل وتحديد خطوط الاتصال

3Development & Quality Assurance - مرحلة التطوير وضبط الجودة .

في هذه المرحلة يتم كتابة البرامج والوظائف المختلفة للموقع وذلك باستخدام وسائل تطوير الموقع (أويا كانت وسيلة التطوير المستخدمه) ، فان FrontPage , Java , Oracle , ASP.net, PHP.net وتطبيقاتها مثل : تطوير الموقع الويب تشمل الامور التالية :

- (1) تطوير واجهة المستخدم .
- (2) تطوير المحتوى .
- (3) تطوير طرق استعراض الصفحات .
- (4) تطوير البرامج الخاصة بوظائف وخدمات المستخدم .
- (5) تطوير البرامج الخاصة بوظائف الخادم .
- (6) تطوير برامج الحماية للموقع ولبيانات الموقع .
- (7) تطوير برامج استرجاع البيانات عند حدوث كارثة تتعلق بالموقع او البيانات الموقع .
تطوير برامج تشغيل قاعدة البيانات واخذ النسخ الاحتياطية للبيانات

ويجب ان تخضع جميع البرامج المطورة فيما سبق ذكره اعلاه الى فحص الجودة وحسب مواصفات معيارية عالية المستوى ، وما يشتمله هذا الفحص غالبا هو ما يلي :

- (1) صحة البرامج المصدرية .
- (2) تناغم وتناسق الكود الاصلية للبرامج .
- (3) صحة النتائج التي تصدر عند تطبيق البرنامج منفردا او متكاملأً مع غيره من البرامج الاخرى .
- (4) سرعة تنفيذ البرامج .
- (5) تكامل البرامج مع بعضها البعض .
- (6) تكامل البيانات .
- (7) تناسق البيانات .
- (8) فحص البرامج في بيئه مماثلة لبيئة التطبيق النهائي .

4- Production Phase.

تصع هذه المرحلة فريق تطوير موقع الويب تحت دائرة التحدي الحقيقي لقدراتهم وما تم انجازه من لحظة اذ لابد ان يكون الفريق قد اتم التخطيط الى مرحلة الانتهاء من اعداد الموقع على خادم الموقع الفحص الكامل لموقع الويب وجميع الخدمات المتاحة لهذا الموقع . وثبت من مرحلة الفحص ان الموقع يعمل بكفاءة عالية ودون أي خلل يذكر ، ولا بد لفريق التطوير ان يجزأ هذه المرحلة الى فترة تجريبية للموقع وفترة نهائية اما الفترة التجريبية فهي لمراقبة كافة الموقع ومتابعة أي خلل قد ينشأ نتيجة كثرة عدد المستخدمين ومدة هذه الفترة يجب ان تكون مدة معقولة تكفي لقياس كافة خدمات الموقع المتاحة ، وبعد اصلاح ما قد ظهر من خلل يمكن نشر هذا الموقع للاستخدام الدائم .

Ryant alaood

5- مرحلة الدعم الفني Technical Support Phase .

تعتبر هذه المرحلة مكلفة لمنتجي موقع الويب ، خاصة اذا لم يكن الموقع محققاً للتوقعات والاهداف الاستراتيجية التي على اساسها تم انشاء الموقع ، وتزداد كلفة صيانة الموقع ودعمه الفني فيما بعد نشرة على شبكة الانترنت العالمية كلما كان تصميم الموقع غير مطابق لمواصفات الموقع الجيد . وكلما كانت صفحاته ثابتة المحتوى وكانت تصميم قاعدة البيانات ضعيفاً ، لذا فان كلفة اعمال الدعم الفني وصيانة موقع الانترنت تقل في الحالات التالية .

- 1) اذا كان تصميم الموقع منا قابلاً للتطوير ، سواء كان ذلك تصميم خاص بقاعدة البيانات او بصفحات الموقع من حيث المحتوى وطريقة الاستعراض وطريقة ظهر وشكل الموقع .
- 2) اذا كان الكود الاصلي للبرامج مكتوباً مطابقاً للمواصفات المعيارية الخاصة بتطوير البرامج .
- 3) اذا لم يكتمل الموقع بالصفحات من النوع الثابت Static HTML Pages
- 4) اذا كانت الخدمات المتاحة على موقع الانترنت ملتقيه مع طموحات واحتياجات المستخدم او هي موجهة توحياها صحيحاً للمستخدم .

وعليه فان صيانة الموقع ودعمه فيما تعني :

- A. استخدام وظائف او خدمات جديدة تلبي احتياجات وطموحات المستخدم .
- B. الغاء خدمات محددة من الموقع .
- C. تحديث محتوى الصفحات التي اصبح مضمونها لا يتناسب مع حداثة المعلومات او لا يخدم طبيعة العمل .
- D. ادارة الموقع وبيانات ويعني ذلك الاشراف على قاعدة بيانات الموقع لادارتها بما يضمن اصلاح الكوارث والاعطال الخاصة بها Database Disaster & recovery بالإضافة الى ادامة الموقع عاماً على مدار 24 ساعة .
- E. المحافظة على سرية البيانات وذلك ببناء نظام حماية وامن المعلومات .
- F. تحديث المعدات والاجهزة الخادمة بما يتناسب مع اعداد المستخدمين لموقع الانترنت .
- G. تحديث شبكات العمل بما يتناسب مع السرعة المطلوبة للعمل على موقع الانترنت

المحاضرة الرابعة عشر

الفصل الرابع: تصميم موقع الانترنت (Websites Design)

عناصر المحاضرة //

- 1- التعرف على ايجابيات تطور مواقع الويب .
- 2- التعرف على معمارية مواقع الويب .
- 3- التعرف على فريق تطوير مواقع الويب .

4- التعرف على اهم مميزات موقع الويب الجيد .

❖ مقدمة

❖ لقد اتاح التطور الكبير في مجال بناء وادارة مواقع الويب الكثير من فرص العمل ذات السعر المرتفع والتخصص النادر، بالإضافة الى ذلك فقد سهلت مواقع الويب Web Site عملية الحصول على المعلومات والتواصل مع الآخرين واختصار الوقت على المستخدم وقللت كلفة الحصول على المعلومة دون الحاجة الى الانتقال الى مكانها فيزيائياً تاهيك الى انها ساعدت وبشكل كبير في عملية تبادل المعلومات بين الافراد، وبين المؤسسات، وبين الافراد والمؤسسات، وجعلت العالم عبارة عن قرية صغيرة في المساحة ، ولكنها يحتوي على قدر هائل من المعلومات .

❖ لذا فان عملية تطوير وادارة موقع الويب ، تتحل مكاناً بارزاً في سوق صناعة البرمجيات في عصرنا الحالي ، بالإضافة الى وجود العديد من البرامج التطبيقية التي تدعم عملية بناء وتطوير موقع الويب .

أجيال تطور مواقع الويب

لقد تعاقب على تطور مواقع الويب عدة اجيال حتى اصبحت الى ما هو موجودة عليه الان وهذه الاجيال هي :-

• الجيل الاول (Static Contents Web Sites) :

وهي الموقع ذات المحتوى الثابت ، وتميز هذه الموقع على أنها تشكل الجيل الاول من مواقع الويب ، حيث تعتمد على صفحات ثابتة المحتوى مصممة باستخدام لغة كتابة النصوص التشعبية (Hyper Text Markup Language) وبالاعتماد على بروتوكول (Hyper Text Transportation Protocol (HTTP)) الذي يضبط عملية نقل وتصفح صفحات الويب ثابتة المحتوى من خادم الويب Web Server الى المستخدم الموقع .

➢ الجيل الثاني (Dynamic Contents Web Sites) :

وهي الموقع ذات المحتوى المتغير ، حيث يصدر مستخدم الموقع طلب لزيارة صفحة من صفحات الانترنت من خلال متصفح الانترنت Web Browser ، فيقوم برنامج واجهة البوابات المشتركة Common Gateway Interface بعمل دور الوسيط ما بين المستخدم وخادم الويب ، بعرض الصفحة المطلوبة وإضافة بعض العبارات على الصفحة ، كعبارة شكر لزيارة الموقع او رسالة تنبئيه اذا حدث اخطاء اثناء ادخال المعلومات على الصفحة ، او بعض الاعلانات والفيديو والاصوات

➢ الجيل الثالث (Web based Application) :

Ryant alaood

وهي موقع التطبيقات البرمجية ، وهذه الموقع ترتبط بخدمات متعددة تتيح للمستخدم ان يتصفح وظائف تلك الخدمات باستخدام ازرار متخصصة موجودة في صفحة الويب ، وعند طلب هذه الخدمة يقوم الموقع بمعالجة هذا الطالب من خلال ما يسمى Scripts والتي تعالج بيانات الطلب وتنقلها الى خادم الموقع حيث توجد قواعد البيانات الخاصة بالموقع

معمارية موقع الويب

يقصد بمعمارية موقع الويب هي الاجزاء الرئيسية المكونه لموقع الويب ، وعليه فأن موقع الويب تتالف من ما يلي :-

► الجزء الاول : المستخدم لموقع الويب .

✓ هناك مستخدمين رئيسيين لموقع الويب وهما :

1- مستخدم موقع الانترنت او ما يعرف .Web Site Client

وهو المستخدم الذي يقوم بتصفح موقع الويب وذلك بعد الانتهاء من عملية بناءها ولابد لهذا المستخدم ان يستخدم احدى برامج تصفح الانترنت Web Browser لكي يستطيع ان يدخل الى موقع الويب ويستفيد من الخدمات التي تقدمها

2- مطور موقع الانترنت .Web Site Developer

وهو المستخدم الذي يقوم بعملية بناء وتطوير موقع الويب ، ومن ثم يقوم بعملية الادارة عليها وادارتها ، ويجب على مطور موقع الانترنت ان يكون ملما بكل من لغة التوصيف الممتدة **Extendable markup Language (XML)** وهي لغة تستخدم في وصف وتخزين وتنظيم البيانات بخلاف لغة توصيف النصوص التشعبية المتغيرة **Dynamic Hyper Text Markup Language (DHTML)** مهارات التعامل مع البرمجيات الخاصة بتطوير موقع الويب مثل **(FrontPage, ASP.net PHP.net , JAVA Scripts)**.

► الجزء الثاني : خادم موقع الويب او ما يعرف .Web Site Server

وهو جهاز حاسب بمواصفات فنية أعلى من جهاز المستخدم ، ويحتوي جهاز الخادم Server قاعدة البيانات الخاصة بالموقع والتي تشمل صفحات الويب والصور والبريد الالكتروني والبرامج المختلفة ، ولابد أن يتمتع الخادم بأعلى وسائل الحماية للبيانات ، حيث ان حماية وأمن البيانات والمعلومات تشكل جزءاً هاماً في تطوير موقع الويب ، وهي مسؤلية فريق العمل المسؤول عن تطوير الموقع .

فريق تطوير موقع الويب

تقع مهمة تطوير موقع الويب على مجموعة من الاشخاص الذين توكل لكل واحداً منهم مهمة معينة وهذه الفرق يتتألف من .

.Business Analysts 1

وهم الاشخاص الذين يقع على عاتقهم مسؤولية فهم طبيعة عمل المؤسسة التي سيتم تطوير موقع ويب خاص بها ، بالإضافة إلى تحديد نماذج الاعمال وتحديد النشاطات الخاصة بالاعمال المتنوعة ، وطبيعة تدفق تلك النشاطات والقواعد التي تحكم بها .

.Web Sits Analysts & Designers 2

وهم الاشخاص المتخصصين بتحليل وتحديد الخدمات التي سيشملها موقع الانترنت ، وهم ايضا المسؤولون عن بناء الهيكل العام لموقع الانترنت Web Site Architecture وتحليل الوظائف العامة والخاصة التي تحكم بضبط معلومات الموقع

.Web Site Graphic Designer 3

وهم المسؤولون عن الشكل النهائي للموقع من حيث الجماليات التي يحتويها الموقع ، وتحديد الطريقة الفنية للدخول إلى الموقع ، وطرق استعراض الصفحة وظهورها ، وتصميم الخلفيات والالوان، بالإضافة إلى تركيب الرسوم ومادة الوسائط المتعددة التي تزين الموقع .

.Web Site Programming 4

وتقع مسؤوليتهم في بناء البرامج المختلفة والمطلوبة سواء كانت على المستوى المستخدم للموقع Web Client او على مستوى خادم الموقع Web Server .

.HTML Authors / Web Site Contents Specialists 5

وهم المسؤولون عن تحرير المادة المعلوماتية التي يتضمنها الموقع ، وصيانته تلك المادة على مدى حياة الموقع ، سواء كانت تلك الصيانة تشمل الاضافة او التعديل او الحذف ن ولابد لهؤلاء الاشخاص من امتلاك مهارات الاتصال وذلك ليكونوا قادرين على ايصال المعلومات بأكثر الطرق بساطة ودقة . Communication Skills

.Quality Assurance & Documentation People 6

Ryant alaood

في اغلب الاحيان يحتاج الموقع الى فحص دقيق لوظائفه وخدماته المتاحة للمستخدم وذلك لضمان جودة الموقع ، وضمان دقة المعلومات وصحتها ، والتأكد على امن المعلومات وحمايتها .

.Web Administrators 7- مدراء الموقع

وهم اولئك الاشخاص الذين يعدون الموقع ويتبعون صيانته وصيانة العمليات الخاصة بخادم الويب .

.Database Administrators 8- مدراء قواعد البيانات

هم المسؤولون عن صيانته قواعد البيانات الخاصة بالموقع من حيث انشائ الجداول والتقارير والاستعلام ، بالإضافة الى صيانة البرامج المختلفة والمطلقة للتطبيق في الموقع

مميزات موقع الويب الجيد

1- العناية بانتقاء فريق العمل والحرص على العمل بروح الفريق الواحد .

2- العناية بمحظى الموقع من حيث :

1-2 النص وصحة التعبير .

2- طرق عرض النص .

3-2 جودة النص .

4- الوسائل الداعمة فنياً للمحتوى (صور ، اصوات ، الوان ، الهوامش ، الخلفيات ، طرق التجول في الموقع ، وسائل البحث والمساعدة)

5-2 العناية بلغة الموقع (انجليزي او عربي)

3- العناية بالأهداف المتوقعة من تطوير ونشر الموقع .

4- العناية بطرق صيانة الموقع وادامة وتطوير وتحديث خدماته .

5- العناية بمتطلبات تحليل وتصميم وتطوير وصيانة الموقع .

6- العناية بالكلفة التشغيلية التي تبقى الموقع دائم الانتشار بين أوساط المستخدمين .

7- العناية بجمهور المستخدمين واستطلاع ارائهم واقتراحاتهم التي يمكن ان تزيد من اهمية انتشار الموقف

8- العناية بطرق الاتصال بين اصحاب الموقف Web Site Owners وبين جمهور المستخدمين .

9- العناية بخطط العمل الخاصة بتطوير وتحسين خدمات الموقف مستقبلاً ، وتحديد الكلفة التقديرية اللازمه لذلك

المحاضره العاشره والحاديه عشر ليس لها محتوى

واذا نزل لهم محتوى ان شاء الله اعملهم لكم

والمحاضره الثانيه عشر مو مكتوب شي

مكتوب انها مو دخله معنا في الاختبار

اما المحاضره الثالثه عشر والرابعه عشر

فا انا اخذتهم من الاخت كورن فلكس للامانه

واتمنى لي ولكم التوفيق و a+

اختكم

Ryant alaood

Ryan alaood