



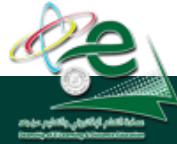
اسم المقرر
النظم المتكاملة للمؤسسات
أستاذ المقرر
د/ أحمد محمد الشريف

جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

كلية إدارة الأعمال

المحاضرة الرابعة عشرة

مراجعة عامة



عناصر المحاضرة

- ✓ مقدمة Preview
- ✓ ما هي ادارة علاقات العملاء؟
- ✓ تطور ادارة علاقات العملاء
- ✓ في الوقت الحالي ادارة علاقات العملاء
- ✓ انماط ادارة علاقات العملاء
- ✓ ادارة علاقات العملاء من منظور استراتيجية الاعمال
- ✓ عمليات علاقات العملاء
- ✓ عمليات تسليم ادارة علاقات العملاء CRM
- ✓ عمليات دعم ادارة علاقات العملاء CRM
- ✓ عمليات تحليل ادارة علاقات العملاء CRM



مستودعات المعلومات وتكامل النظم

Information Silos and Systems Integration

- ✓ مع مرور الوقت ينتج عن تنفيذ نظم المعلومات المختلفة داخل المنظمة خليط من النظم المستقلة غير المتكاملة تتعارض مع الانتاجية وتشكل عقبة في وجه تدفق المعلومات على عكس ما توفره النظم المتكاملة مثل نظم الـ **ERP**
- ✓ يجب على المنظمات أن تكون مرنة وذات حركية مما يتوجب على أنظمة المعلومات المطبقة بها أن تكون ذات بيانات وتطبيقات متكاملة وموارد عبر المنظمة
- ✓ يجب على المنظمات أن تركز على العملاء لكي تتنافس بشكل فعال وتربح رهان المنافسة
- مما يتطلب تكامل الوظائف بين مختلف التطبيقات مثل المحاسبة ، التسويق ومختلف التطبيقات الأخرى الخاصة بمحفظة اقسام المنظمة



نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

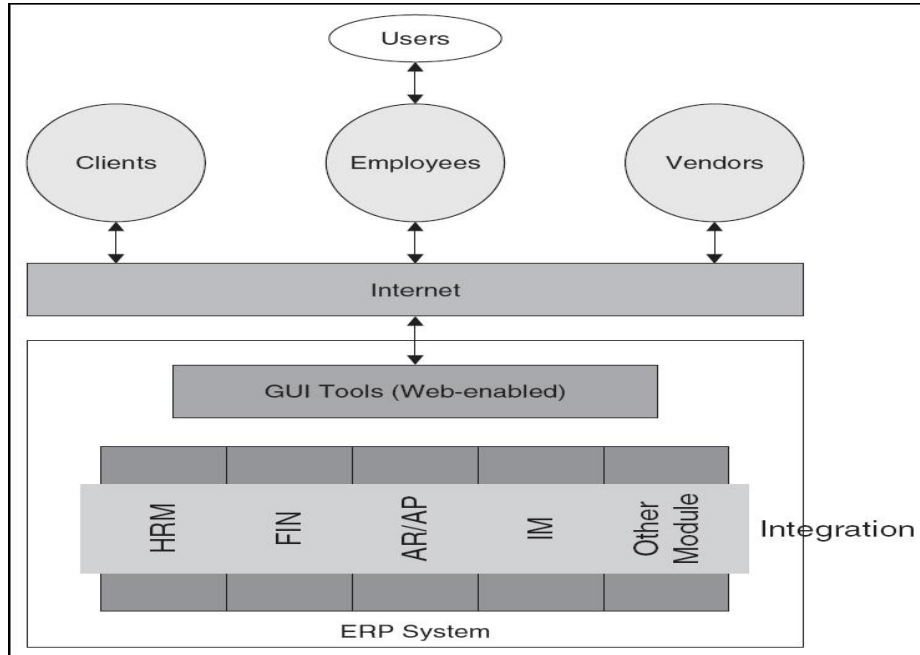
Enterprise Resource Planning Systems

- ✓ تعتبر النظم المتكاملة لـ **التخطيط** موارد المؤسسات Enterprise Resource Planning Systems أول جيل من نظم المؤسسات التي تتميز بتكامل البيانات وتدعم أهم مهام (وظائف) المنظمات
- ✓ تتميز نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات Enterprise Resource Planning Systems بتكامل:
 - مختلف الجوانب الوظيفية functional aspects للمنظمة
 - نظم مورديها وشركائها
- ✓ الهدف من وراء نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات هو تعزيز ديناميكية تدفق المعلومات بشكل آني وبالتالي تعظيم فائدة وقيمة المعلومات



نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

Enterprise Resource Planning Systems



تعتبر نظم التخطيط الشامل بديلاً لمجموعة أو تشكيلة النظم الموجودة داخل المنظمات والمستقلة عن بعضها البعض مثل النظم المحاسبية ونظام إدارة الموارد البشرية ونظم تخطيط الموارد ونظم معالجة المعاملات إلخ.

تشكل نظم التخطيط الشامل حلًا لمشكل تكامل المعلومات من مختلف المصادر كما توفر المعلومات في الوقت الحقيقي.

تحتوي برامجيات نظم التخطيط الشامل المتكاملة على مئات العمليات (إجراءات العمل) التي تمت برمجتها في النظام والتي تتفق مع الإجراءات المتتبعة حالياً في المنظمة أو يمكن أن تختلف تماماً معها.

- ✓ عند تنفيذ نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات هناك خيارات أمام المنظمة:
١. تغيير إجراءات العمل أو العمليات لكي تتطابق مع وظائف النظام
 ٢. إجراء تغييرات على النظام (Customization / تخصيص) لكي يتطابق مع إجراءات العمل (العمليات) المطبقة في المنظمة
 - ٣.



تطور نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات مراحل Evolution of ERP Systems

المنصة	النظام	الفترة الزمنية
حسابات كبيرة وبرمجيات من الجيل الثالث (كوبول - فورتران)	إدارة ومراقبة المخزون	1960
" " " " "	تخطيط الاحتياجات من المواد Materials Requirements Planning	1970
حسابات كبيرة وبرمجيات من الجيل الرابع (قواعد البيانات وتطبيقات الصناعية)	تخطيط الاحتياجات من المواد Materials Requirements Planning II	1980
حسابات كبيرة باستخدام معمارية خادم- عميل وبرمجيات من الجيل الرابع وقواعد البيانات وحزم البرمجيات	نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات ERP	1990
نظم خادم - عميل باستخدام منصات الويب وبرمجيات المصدر المفتوح وامكانية التكامل مع تطبيقات الجيل الخامس مثل SCM - CRM- SFA	نظم التخطيط الشامل المتكاملة المتقدمة ERP II	2000



معمارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

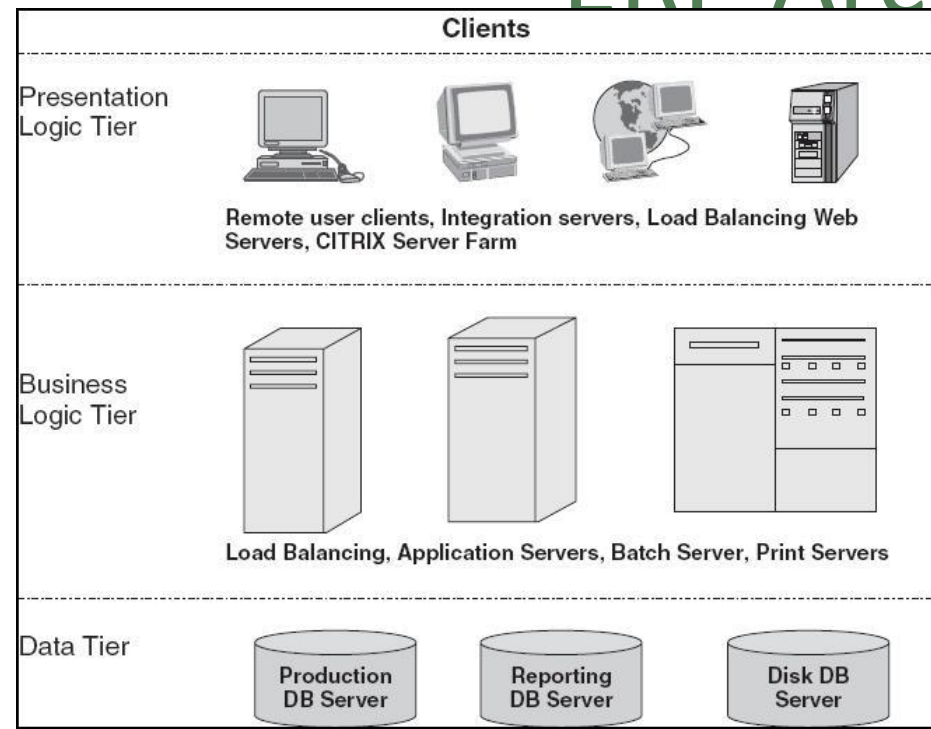
ERP Architecture

- ✓ تؤثر معمارية نظم التخطيط الشامل المتكاملة على
 - ١: كلفة النظام
 - ٢: كلفة الصيانة
 - ٣: كلفة استخدام النظم
- ✓ تعتبر المعماريات المرنة Flexible Architecture الأفضل حيث تسمح للنظام بالتوسيع Scalability حسب احتياجات المنظمة
- ✓ تحدد معمارية نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات غالباً من طرف بائع النظام ERP Vendor ولكن معماريات تقنية المعلومات الأخرى تحددها الاستراتيجية التنظيمية للمنظمة و إجراءات العمل المطبقة



معمارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

ERP Architecture



تكامل البيانات والتطبيقات عبر كل أقسام المنظمة حيث أن البيانات تدخل مرة واحدة ويتم استعمالها من طرف كل التطبيقات مما يجعلها أكثر دقة و أحسن جودة

✓ تسهيل الصيانة والدعم حيث يقوم فريق تقنية المعلومات بعمله بشكل مركزي
✓ اتساق Consistency واجهات المستخدم عبر مختلف التطبيقات مما يسهم في تقليل تدريب المستخدمين وتحسين الانتاجية

✓ تعزيز أمن البيانات والتطبيقات من خلال مراقبة أكبر ومركبة المعدات centralization



عواائق نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

System Limitations of an ERP System

- ✓ تعتبر عمليات تنفيذ وتحصيص وصيانة نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات أكبر تعقيداً من نظيراتها بالنسبة للنظم المستقلة مما يتطلب موظفين متخصصين في تقنية المعلومات بالإضافة إلى معدات وشبكات عالية الأداء.
- ✓ عملية توحيد المعدات والبرمجيات Consolidation والموارد البشرية بطبيعة وصعوبة المنازل
- ✓ عملية تحويل وترحيل البيانات من النظام القديم إلى نظام جديد تكون عادة صعبة ومعقدة



الفوائد التجارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسة

Business Benefits of an ERP System

- ✓ زيادة في حركية أو تجاوبية **Agility** المنظمة من حيث سرعة التجاوب مع التغييرات التي تطرأ في محیطها فيما يخص النمو وحصتها السوقية
- ✓ تساعد المشاركة في البيانات على التعاون بين الأقسام أو الوحدات
- ✓ ربط وتبادل المعلومات في الوقت الحقيقي مع شركاء المنظمة في سلسلة التموين يزيد في فاعليتها **efficiency**
- ✓ خدمة العملاء تكون أفضل بفضل التدفق السريع للمعلومات عبر مختلف الأقسام
- ✓ تكون العمليات أكثر فاعلية بفضل إعادة هندستها



تنفيذ نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات (ادارة العمليات التجارية) ERP Implementation (Business Process Management)

- ✓ تتمثل إدارة العمليات التجارية BPM في فهم والتحكم في إجراءات العمل (العمليات التجارية) بالإضافة إلى تكوين رؤية واضحة عنها
- ✓ تتمتع إدارة العمليات التجارية بمنهجية يجب تطبيقها لتوثيق العمليات وفهم استخدامها عبر المنظمة
- ✓ تحسين العمليات ينتج عنه :
 - رضا أكبر للعملاء
 - تقليل الكلفة
 - انتاجية أكبر من خلال تخصيص الموارد للنشاطات ذات القيمة المضافة الأكبر



تنفيذ نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات (دورة حياة النظام) ERP Implementation (ERP Life Cycle)

- ✓ سر نجاح النظم يكمن في اتباع منهجية واضحة أثبتت جدارتها وتطبيقاتها خطوة خطوة خطوة بالإضافة إلى البدء بـتخطيط وفهم دورة حياة نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات
- ✓ هناك مخاطر عديدة في تنفيذ نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات يمكن إدارتها بـتطوير وتطبيق خطة المشروع بالتزامن مع تطبيق منهجية واضحة في التنفيذ
- ✓ يجب أن تكون هناك حاجة ماسة لتغيير النظام الحالي إلى نظام التخطيط الشامل لموارد المؤسسة ويجب أن تكون هذه الحاجة في خطة التواصل



- ✓ وفي هذا الاطار يجب التأكيد على ما يلي :
- وظائف الأعمال Business Functions الموجودة في النظام الجديد
 - القدرات التكاملية Integration capabilities للنظام المزمع تنفيذه
 - الجدوى المالية للشركة الموردة للنظام financial viability وتشمل أقدمية الشركة في توريد النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات
 - سياسات الشركة الموردة فيما يخص الترخيص والترقية Licensing . and upgrade policies

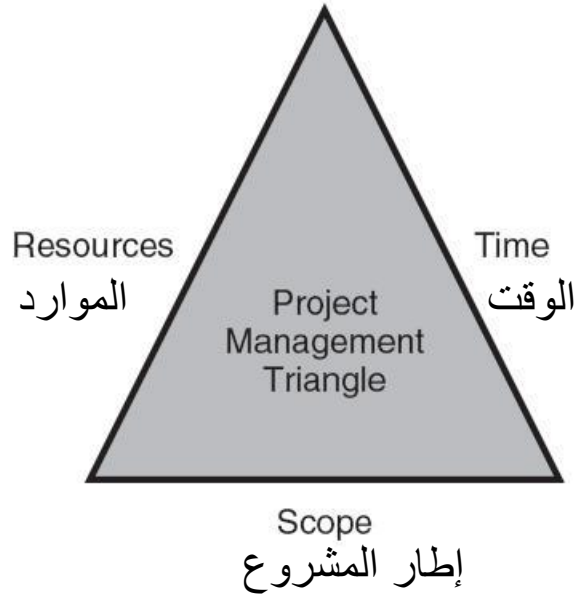


استقرار النظام وادارة مرحلة ما بعد التنفيذ ERP stabilization and Post Implementation Management

- ✓ هناك خمس مبادئ لدعم استقرار النظام خلال مرحلة ما بعد التنفيذ :
 - تدريب المستخدمين النهائين
 - الدعم على مدار الساعة لحل أي اشكالية تطرأ على النظام
 - تقديم الدعم فيما يخص تدقيق البيانات والتحقق من جودتها في النظام الجديد Auditing Support
 - إصلاح أي أخطاء تطرأ على البيانات أثناء عملية ترحيل البيانات Data Migration
 - إدراج وظائف جديدة في النظام لدعم احتياجات المنظمة المتزايدة evolving needs of the organization



ادارة المشروع Project Management



✓ إدارة المشروع :
لإنجاح مشروع النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات يجب
أن تتمتع ادارة المشروع بريادة قوية Strong Leadership
بالإضافة الى خطة واضحة لتنفيذ المشروع وكذلك متابعة دقيقة
لميزانية المشروع

✓ الاستشاريين Consultants :
من الطبيعي أن تستعين المنظمات التي لا تمتلك تجربة وخبرة في
تنفيذ مشاريع النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات بشركاء
Consultants في تنفيذ النظام مثل الاستشاريين Partners

- تساعد ادارة التغيير في تحضير التغيرات الالازمة التي ستطرأ على طبيعة العمل من جراء تطبيق النظام الجديد
- في تطبيق نظم جديدة يعتبر التواصل Communications وتحديد التوقعات expectations مهم جدا مثله
- مثل تدريب المستخدمين وتقديم الدعم

✓ اعادة هندسة العمليات Business Process Re-engineering

يجب تغيير بعض إجراءات العمل أو تعديلها لكي تتلاءم مع النظام الجديد وبالتالي الاستفادة القصوى من
النظام الجديد



أصناف عملاء (المستويات السوقية) النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات ERP Market Tiers

✓ هناك ٣ أصناف من المنظمات حسب حجم المنظمة (عدد المستخدمين)
و حجم ايراداتها المالية و نطاقها

Tier I, Tier II, and Tier III ERP Software Vendors

Sample Vendors		
Tier I	Tier II	Tier III
SAP	Epicor	ABAS
Oracle	Sage	Activant Solutions Inc.
Oracle—e-Business Suite	Infor	Bowen and Groves
Oracle—JD Edwards	IFS	Compiere
Oracle—PeopleSoft	QAD	Exact
Microsoft Dynamics	Lawson	NetSuite
	CDC Software	Visibility
		CGS
\$200 M أكثر من متعددة المواقع ممثلة في عدة دول	\$20 M في حدود موقع محلية قليلة	Hansa World Consona Syspro
		أقل من \$40M موقع واحد من ٥ إلى ٣٠ مستخدم



تكامل النظم

- ✓ تكامل النظم تعني توافق نظم المعلومات (المستقلة عن بعضها البعض) فيما بينها وبإمكانها تبادل المعلومات بشكل سلس
- ✓ يعتبر تكامل النظم مسألة أساسية للمنظمات لتلبية متطلباتها الادارية و يجب عليها أن تولي أهمية قصوى لتحقيق التكامل
- ✓ تعتبر نظم الـ ERP اهم نوع من نظم المعلومات لإدارة المؤسسات حيث تمكن المنظمات من تحقيق التكامل بين مختلف النظم للحصول على نظام موحد ومتكامل لإدارة قاعدة بيانات



مراحل تطور نظم المعلومات في المنظمات

Evolution of Information Systems in Organizations

- ✓ تعتبر المجالات الوظيفية للمنظمة مثل المبيعات والانتاج وشئون الموظفين ذات أهمية قصوى وذلك لأنها تزود المنظمة بهيكلة تمكن من تشغيلها بسلامة وفاعلية
- ✓ تعتبر نظم المعلومات المبنية على مستودعات المعلومات غير فعالة وغير دقيقة ومكلفة لأنه ينجم عنها اختناقات في انسياپ المعلومات Bottlenecks لكل المستخدمين مما يسبب عدم توفر المعلومات في الوقت الحقيقي
- ✓ يوحي تطور نظم المعلومات بأن دورها يكمن دوماً في دعم تطور حاجيات المنظمات من المعلومات



المستويات الوظيفية لنظم المعلومات

IS Functionalization

- ✓ بالإضافة إلى خدمة مختلف المستويات الادارية للمنظمة تدعم نظم المعلومات معظم المجالات الوظيفية في المنظمة مثل الانتاج ، التسويق، المالية وإدارة الموارد البشرية
- ✓ لكل مجال وظيفي حاجته من المعلومات ومتطلباته من التقارير
- ✓ لكل مجال وظيفي في المنظمة مستويات ادارية مختلفة كل منها يتطلب عدة مستويات تحليل وتفاصيل معلوماتية



تكامل النظم

Systems Integration

- ✓ هناك جانبين للتكامل :
 - الجانب المنطقي Logical
 - يتعلق بتطوير نظم معلومات التي تمكن المنظمة من المشاركة في البيانات مع أصحاب المصلحة stakeholders تكون حسب الحاجة و الترخيص authorization
 - تقوم الادارة بتحديث الهياكل التنظيمية وإجراءات العمل وكذلك ادوار ومسؤوليات الموظفين



خطوات تكامل النظم

Steps in Integrating Systems

يعتبر إرساء الدعم من حيث تكنولوجيا المعلومات ضرورياً لمحيط نظام المتكاملة وذلك لتفادي مشاكل الدعم والصيانة في النظم المتكاملة	تصنيف الموارد Resource categorization	الخطوة الأولى
تطوير سياسة مفردة للدخول على النظام single sign-on policy وذلك لحاجة كل الموظفين والشركاء في الدخول على النظام في أي وقت ومن أي مكان	الامتثال والمعايير Compliance and standards	الخطوة الثانية
تطوير سياسة لدعم النظام القديم	دعم النظام القديم Legacy systems support	الخطوة الثالثة
تعتبر البرمجيات الوسيطة أساسية لتكامل النظم في المدى القصير وذلك في حالة استعمال التطبيقات الحالية من طرف المنظمة	الأدوات البرمجية الوسيطة Middleware tools	الخطوة الرابعة



خطوات تكامل النظم

Steps in Integrating Systems

الخطوة الخامسة	سياسات التوثيق والتفويض Authentication and authorization policies	سياسات الدخول المفرد single sign-on policy للتطبيقات والوصول الى البيانات وذلك لحاجة الموظفين والشركاء الخارجيون في الوصول الى النظام المتكامل في أي وقت ومن أي مكان
الخطوة السادسة	الخدمة المركزية والدعم центральный المقدم من طرف فريق تقنية المعلومات Centralized IT services and support	يجب أن يكون فريق تقنية المعلومات قادرا على تقديم الدعم لكل التطبيقات والمنصات من خلال مكتب الدعم والمساعدة help desk support
الخطوة السابعة	النسخ الاحتياطي ، الاسترداد والأمن Back-up, recovery, and security	يعتبر نظام النسخ الاحتياطي والاسترداد أساسيا في حالة عطل النظام والكوارث
الخطوة الثامنة	التوحيد القياسي للمعدات والبرمجيات Hardware and software standardization	يجب تطوير المعايير والسياسات الخاصة بالمنظمة عند اقتناء معدات جديدة أو برمجيات جديدة حيث يجب ان تتماشى مع استراتيجية المنظمة فيما يخص تقنية المعلومات

فوائد وحدود النظم المتكاملة

Steps in Integrating Systems

الحدود	الفوائد
تكاليف عالية جدا في مرحلة بداية النظام	مزيد من الايرادات وتحقيق النمو Increased Revenue and Growth
صراعات بين مختلف الأقسام وذلك بسبب المشاركة في المعلومات	تسوية المحيط التنافسي Leveling the Competitive Environ
تحقيق العائد من الاستثمار على المدى الطويل	تعزيز الرؤية فيما يخص المعلومات Enhanced Information Visibility
تقليص الابتكار والاستقلال	تحقيق توحيد قياسي أكبر Increased Standardization



النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات وتكامل النظم ERP and Systems Integration

- ✓ تعتبر نظم تخطيط موارد المؤسسات ERP نظماً متكاملة وبرمجيات تطبيقية ذات وحدات متعددة multi-module حيث تم تصميمها لخدمة ودعم مختلف المجالات الوظيفية عبر المنظمة
- ✓ تعتبر نظم الـ ERP برمجيات تجارية تسهيل جمع وتكامل المعلومات المتعلقة بمختلف المجالات الوظيفية للمنظمة
- ✓ يمكن نظم الـ ERP المنظمة من توحيد وتعزيز اجراءات العمل بتطبيق افضل الممارسات في القطاع الصناعي



دور النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات في التكامل الفيزيائي

ERP's Role in Physical Integration

- ✓ قبل تنفيذ نظام ERP يمكن للمنظمة ترقية أو تنفيذ البرمجيات الوسيطة Middleware كما يمكنها التخلص من المعدات الخاصة نظامها القديم
- ✓ يجب تحقيق التكامل على مستوى البيانات والعملاء (في معمارية خادم-عميل) وكذلك على مستوى التطبيقات
- ✓ ينتج عن التنفيذ الجيد لنظم ERP تحسين الفعالية التشغيلية Operational efficiency مع تحسين اجراءات العمل التي تركز على اهداف المنظمة عوض اهداف مختلف الاقسام



معمارية النظم المتكاملة

- ✓ تصبح نظم الـ ERP الحجر الأساس للمنظمة بعد الانتهاء من تنفيذها وتكاملها بنجاح وذلك لمعالجتها لكل المعاملات
- ✓ بالإضافة إلى التكامل يجب التركيز على :
 - معمارية اجراءات العمل Business process architecture
 - متطلبات الاعمال Business requirements.
 - الميزانية
 - ادارة المشروع
 - التزام الادارة العليا للمنظمة
 - التواصل المستمر مع الموظفين و اخبارهم بالتغييرات المستقبلية



مكونات معمارية نظم المؤسسات؟

✓ هناك جانب :

- الجانب الوظيفي Functional
- يعرف مكونات نظم الـ ERP التي تدعم مختلف المجالات الوظيفية للمنظمة وتشمل:
 - المحاسبة
 - الموارد البشرية
 - المشتريات
 - الخ



نظرة عامة عن وحدات النظم المتكاملة

- ✓ يتمثل الدور الاساسي لنظم ERP في توفير الدعم للمجالات الوظيفية الأساسية في المنظمة مثل المحاسبة ، المبيعات ، مراقبة المخزون والانتاج
- ✓ الانتاج
 - يساعد في التخطيط وتعظيم القدرات الصناعية ، الاستعمال الأمثل لقطع الغيار والموارد المادية باستخدام البيانات التاريخية وتوقعات المبيعات
- ✓ المشتريات
 - تبسيط عمليات الاقتناء Procurement للمواد الأولية والمستلزمات الأخرى
- ✓ إدارة المخزون
 - تسهيل الحفاظ على المستوى الأمثل للمواد داخل المستودعات



نظرة عامة عن وحدات النظم المتكاملة

- ✓ المبيعات والتسويق
 - تطبيق نظام الطلبات Order Placement وجدولتها
- ✓ المالية
 - جمع بيانات المالية من مختلف الأقسام واصدار التقارير المالية
- ✓ الموارد البشرية
 - تبسيط ادارة الموارد البشرية
- ✓ وحدات أخرى
 - تحتوي وعلى وحدات غير تقليدية مثل ذكاء الاعمال، الخدمة الذاتية، إدارة المشاريع والتجارة الالكترونية



معاريات النظم المتكاملة لتخطيط موارد

المؤسسات

- ✓ تكون المعمارية منظمة على شكل طبقات layers أو مستويات Tiers وذلك للتمكن من ادارة تعقيد النظام من اجل تحقيق المرونة وامكانية توسيع النظام Scalability
- ✓ تعتبر المعماريات ذات الطبقات الثلاثة Three-layer الأكثر شيوعا واستعمالا في الوقت الحالي وتحتوي على:
 - خوادم الويب
 - خوادم التطبيقات
 - خوادم قواعد البيانات



المتطلبات الهيكلية Infrastructure Requirements

- ✓ تتمثل فوائد المعماريات ذات الطبقات الثلاثة في:
 - قابلية التوسيع والتطور Scalability
 - الموثوقية العالية
 - المرونة
 - سهولة الصيانة
 - اعادة الاستعمال
 - الامن
- ✓ أما عيوبها فتشتمل في غلاء تكلفتها



دورة حياة تطوير النظم SDLC

- ✓ تحتوي دورة حياة تطوير النظم عملية تخطيط منهجية تتبعها عملية التصميم ومن ثم عملية بناء Build نظام المعلومات للمنظمة في أغلب الأحيان يفضل اتباع منهجية منظمة Structured Methodology وذلك لتفادي بعض المشاكل بالإضافة إلى التنسيق بين مرحلتي التصميم والتطوير Design & Development النظام من طرف أعضاء الفريق حيث يكون تعدادهم معتبر
- ✓ في طريقة النظم System Approach يتم تجزئة المشاكل المعقّدة إلى مجموعة مشاكل أقل تعقيداً يمكن إدارتها وذلك باستعمال طريقة الهياكل الهرمية ومن ثم يمكن تطوير حل لكل مشكل جزئي



دورة حياة تطوير النظم السريعة Rapid SDLC

✓ إنشاء النماذج Prototyping

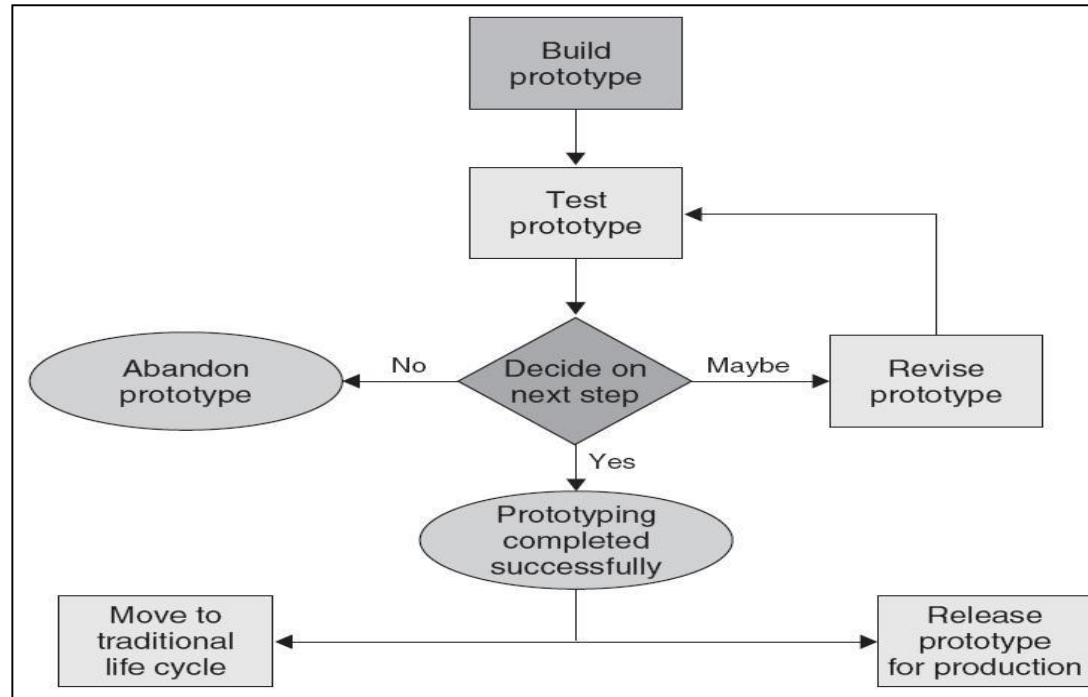
- تخطى هذه الطريقة مرحلتي التحليل والتصميم
- تقوم ببناء نموذج من النظام الحالي وتركتز على المدخلات والمخرجات
- الهدف من وراء هذا هو عرض وظائف النظام للمستخدمين
- يتم ادراج وادخال تغييرات طبقاً للتغذية الراجعة ومن ثم عرض النظام مرة أخرى على المستخدمين
- أثبتت هذه الطريقة جدواها في النظم التفاعلية Interactive وذلك لإمكانية تحويل النموذج Prototype إلى نظام فعلي



دورة حياة تطوير النظم السريعة Rapid SDLC

✓ تطوير النظام من طرف المستخدمين
- يدرب المستخدمين على تطوير تطبيقاتهم بأنفسهم

Prototype Development



الفرق بين نظام ERP والبرمجيات الأخرى

نظم ERP	حزم البرمجيات الأخرى
يكلف ملايين الدولارات	تكلف مئات الآلاف من الدولارات
مصمم لا دارة المهام الحرجية	دعم أو تحسين الانتاجية
يستغرق تنفيذه من سنة إلى عدة سنوات	سريع وأنني التنفيذ
يتطلب تغيير معتبر للاستراتيجية الادارية منذ بداية تنفيذه إلى نهاية المطاف وذلك لنجاع المشروع ويخص التغيير اجراءات العمل،	يتطلب بعض التدريب والدعم
يتطلب وقت الموظفين والاستشاريين والموردين والذي يقدر بملايين الدولارات	يتطلب دعم قليل أو منعدم من طرف الاستشاريين والموردين



خطة تنفيذ النظم المتكاملة لتخطيط موارد

المؤسسات ERP Comprehensive

- ✓ تنفيذ شامل
- تتضمن تنفيذ كل وظائف النظام بالإضافة إلى الوحدات البرمجية Software الخاصة بالقطاع الصناعي Modules
- تتطلب مستوى عالي من إعادة هندسة العمليات BPR
- ✓ تنفيذ متوسط المستوى Middle-of-the-Road
- يتطلب بعض التغييرات ولكن مستوى كبير جداً من إعادة هندسة العمليات BPR
- ✓ تنفيذ منخفض المستوى (فانيلا Vanilla)
- يستعمل الوظائف القياسية ويعتمد على أفضل الممارسات فيما يخص العمليات المبرمجة في النظام
- لا يتطلب إعادة هندسة العمليات



دورة حياة النظم المتكاملة لخطيط موارد

المؤسسات التقاعدية

✓ مرحلة تحديد إطار المشروع و الالتزام به Scope &

Commitment Stage

- بالإضافة الى دراسة الجدوى يتم تطوير وتحديد اطار المشروع فيما يخص الموارد والمدة الزمنية
- يجب تعريف وتحديد خاصيات وميزات تنفيذ نظام الـ ERP
- يتم تطوير رؤية طويلة المدى long term vision فيما يخص النظام الجديد وكذلك تطوير جدول زمني قصير المدى لتنفيذ المشروع بالإضافة الى التزام ودعم الادارة العليا للمشروع
- يتم اختيار مورد ومنفذ المشروع



دورة حياة النظم المتكاملة لخطيط موارد

المؤسسات التقليدية

- ✓ مرحلة الاقتناء والتطوير
 - شراء الرخص وبناء النسخة الانتاجية وتوفيرها للمستخدمين
 - يتم في هذه المرحلة تنفيذ المهام التي تم تحديدها في مرحلة تحليل أوجه الخلاف بين ما يوفره النظام ومتطلبات الموظفين
 - يقوم فريق إدارة التغيير بالعمل مع المستخدمين لتنفيذ التغييرات الضرورية على اجراءات العمل BP
- يقوم فريق البيانات Data Team بالعمل على ترحيل البيانات Migration من النظام القديم الى النظام الجديد
- يجب اعداد النظام Configuration مع الاخذ بعين الاعتبار الجانب الامني



دورة حياة النظم المتكاملة لخطيط موارد

المؤسسات التقليدية

✓ مرحلة التنفيذ

- التركيز على تنصيب و توفير النظام للمستخدمين النهائيين
- تحويل النظام System Conversion (٤ حالات):
 - مرحلية Phased
 - نموذجية Pilot
 - متوازية Parallel
 - مباشرة Big bang
- التغذية الراجعة من استخدام النظام يتم إيفادها إلى فريق الدعم أو ما بعد التنفيذ



دور إدارة التغيير Role of Change Management

- ✓ يفشل النظام في أغلب الحالات التي لا تؤخذ فيها عملية إدارة التغيير بعين الاعتبار منذ المراحل الأولى
- ✓ يجب تكوين رؤية لإدارة التغيير منذ المرحلة الأولى ومن ثم تتم مراجعتها ومراقبتها وتنفيذها باستمرار
- ✓ يتمثل دور المدراء التنفيذيون المستخدمين في العمل مع فريق المشروع وتوجيهه فريق التنفيذ فيما يخص كل النشاطات عملية إدارة التغيير
- ✓ يعتبر دعم الادارة العليا وكذلك مهارات فريق ادارة التغيير عوامل مهمة جدا في انجاح المشروع



منهجيات تنفيذ نظم ERP

- ✓ منهجية ساب السريعة Accelerated SAP (ASAP)
 - التحضير للمشروع حيث تشمل التخطيط وتقدير الجاهزية التنظيمية Organizational Readiness
 - مخطط الأعمال Business Blueprint يتم تسليم من طرف المهندس مجموعة الأدوات الخاصة بالإجراءات الموجودة بالنظام BP's
 - التنفيذ يتم الشروع في خطوات اعدادات النظام وذلك حسب مخطط الاعمال لنظام R3
 - التحضير النهائي حيث يتم ضبط النظام واجراء التعديلات اللازمة Fine Tuning
 - القيام بالنظام والشرع في الدعم ويتم تطوير الإجراءات والطرق التقييمية لتقدير فوائد الاستثمار في النظام وذلك بصفة مستمرة



مقارنة دورة حياة تطوير النظم التقليدية والخاصة بنظم ERP

دورة حياة نظم ERP	دورة حياة تطوير النظم التقليدية SDLC	
تنفيذ نظام شبه جاهز لدعم متطلبات المنظمة	تطوير نظام جديد لدعم متطلبات المنظمة	الهدف Goal
يتم التحليل والتقييم من طرف المورد للتغييرات الازمة التي ستطرأ على إجراءات الاعمال BP	تقييم حاجة المستخدمين من خلال الملاحظة المقابلات مع المستخدمين وذلك لتحديد مواصفات النظام الجديد	التحليل Analysis
التنصيب والتخصيص Installation and Customization لنظام ERP وترحيل البيانات وكذلك استراتيجيات ادارة التغيير	تطوير معمارية جديدة للنظام والواجهات الخاصة بالمستخدمين وكذلك أدوات إنشاء التقارير Reporting Tools	التصميم Design
القيام بالنظام "Go Live" التحول وتسليم النظام للمستخدمين وتدريب الموظفين والتحول الى البيئة الجديدة	اقتناء المعدات والبرمجيات وتطوير التطبيقات والتنصيب واختبار النظام وتدريب المستخدمين	التنفيذ Implementation



استراتيجيات التنفيذ

- ✓ تتمثل نقطة البداية في تقييم محیط المنظمة ، ثقافتها ومهارات موظفيها بالإضافة الى جاهزيتها فيما يخص تطبيق النظام
- ✓ يعتبر التقييم الموضوعي والنزيف في بداية المشروع الحجر الأساسي في عملية التخطيط للمشروع
- ✓ يقال في أغلب الأحيان أن برمجيات ERP تمثل المكون الأقل ثمنا في مشاريع نظم ERP حيث أن المكونات الأخرى والموارد تكلف أكثر
- ✓ يجب تحديد كل مكونات تنفيذ النظام والتخطيط لها في كل استراتيجيات تنفيذ نظم ERP



✓ المعدات

- يتطلب نظام ERP مجموعة من الخوادم ذات المواصفات العالية للتطوير والاختبار والانتاج

✓ الموارد الرئيسية Key Resources

□ الخوادم : يجب أن تكون متعددة المعالجة Multiprocessor مزودة بعدها جيجابايت من الذاكرة

المركبة وعدة تيرابايت من الذاكرة الثانوية

□ العملاء : ويتمثلون في الأشخاص الذين يستخدمون النظام مثل المستخدمون النهائيون End Users وفرق الدعم من تقنية المعلومات والمبرمجون

□ الطرفيات Peripherals وتمثل في خوادم الطباعة والطابعات ومزودات الطاقة بالإضافة إلى معدات الشبكات



✓ البرمجيات

- عبارة عن مجموعات من التعليمات التي تسمى برامج التي تحكم في معدات الحاسوب لكي تقوم بوظائفها

✓ المكونات الرئيسية Key Components

□ برمجيات النظم: وتشمل منصة نظام التشغيل OS Platform مثل لينكس ، سولاريس و ويندوز

□ نظم إدارة قواعد البيانات DBMS مثل أوراكل و دب ۲ IBM-DB2 و مايكروسوفت سبيكال MS-SQL

□ البرمجيات التطبيقية : مثل برمجيات إدارة المشاريع وبرمجيات التطوير وكذلك برمجيات الوصول عن بعد Remote Access Software وكذلك برمجيات مراقبة الحركة في النظام System Traffic Monitoring بالإضافة إلى برمجيات الحماية من الفيروسات إلخ..



✓ الموارد البشرية

- المستخدمون النهائيون **End Users** وتمثل هذه الفئة في الموظفين، العملاء، الموردون وأخرون الذين يمكنهم استخدام النظام في المستقبل
- الاختصاصيون في تقنية المعلومات: وتمثل هذه الفئة في مدير قواعد البيانات DBA وفرق الدعم الفني والمبرمجون وفرق إدارة التغيير والمشرفون على الدورات التدريبية وأخرون من قسم تقنية المعلومات
- ✓ يشمل فريق تنفيذ نظام ERP عدة مجموعات من قطاع الاعمال والمجالات الوظيفية **Business Functional Areas** وإدارة التغيير والتطوير وتحليل البيانات ودعم النظام



نظم ERP و الافتراضية Virtualization

- ✓ يمكن وصف تكنولوجيا الخوادم الافتراضية (VM) **virtual machine** (VM) بالتقنيات التي تمكن من تشغيل عدة خوادم افتراضية منعزلة عن بعضها البعض على جهاز فيزيائي واحد مما يسهم في تعظيم استخدام المعدات
- ✓ يمكن تشغيل أي خادم افتراضي تم تنصيبه على الخادم الفيزيائي تحت نظام تشغيل خاص به وبشكل مستقل تماماً عن الخوادم الافتراضية الأخرى المنصبة على الخادم الفيزيائي الواحد
- ✓ النموذجان الاساسيان المستخدمان في التطبيقات الخاصة بالمهام الحرجة **Mission Critical**
 - الافتراضية في المعدات **Hardware Virtualization**
 - الافتراضية في التوازي **Paravirtualization**



فوائد لافتراضية Benefits of Virtualization

- ✓ يسمح ترشيد استعمال المعدات المنظمة من دمج الخوادم غير المستعملة
- ✓ يمكن للتمويل من المعدات واستعمالها ان يكون أكثر خفة Agile
- ✓ يمكن لافتراضية تخفيض التكلفة الاجمالية للتملك TCO Total Cost Ownership في مركز البيانات Data Center باستخدام التوحيد والاندماج وذلك من خلال :
 - تأجيل شراء خوادم جديدة
 - مساحة أقل لمركز البيانات
 - تفليص تكاليف الصيانة
 - تقليل تكاليف الكهرباء والتكييف والكوابل
 - تكاليف أقل للتعافي من الكوارث Recovery Disaster
 - تكاليف أقل فيما يخص نشر الخوادم Server Deployment
 - ✓ يمكن من تعزيز استمرارية الاعمال وتتوفر الخدمة



عوايـق لافتراضـية

Drawbacks of Virtualization

- ✓ التوجه نحو الحصول المزيد من اداء الخادم الفيزيائي وذلك بإنشاء عدد كبير من الآلات الافتراضية مما يشكل مصدر قلق وخاصة عندما يشغل الخادم بطاقاته القصوى
- ✓ هناك ايضا مخاوف من اختراق الخادم المضيف Hypervisor حيث يمكن الوصول منه الى كل الخوادم الافتراضية المشغلة تحته



اختيار البرمجيات والموردين

- ✓ تعتبر عملية اختيار المورد الذي يحقق حاجة المنظمة على المدى البعيد أول وأهم عامل في نجاح تنفيذ النظام
- ✓ يجب اعتماد مجموعة خطوات منظمة و واضحة في عملية الاختيار
- ✓ يمكن للمنظمة الاستعانة بخدمات شركات الاستشارة والمتخصصة في الميدان في عملية الاختيار
- ✓ تكون الخطوات المتبعة في عملية اختيار المورد مبنية على مدى توافق وتماشي نظام ERP مع الاجراءات المتبعة بالإضافة الى اداء المورد في السوق



عملية اقتناء نظم ERP ذات المستوى العالمي

High Level ERP Purchase Process

- ١- البحث عن الموردين وجمع المعلومات حولهم
- ٢- دراسة عرض النظم المقدمة من طرف الموردين vendor demonstrations وتقييمها
- ٣- تقييم حاجة المنظمة ومتطلباتها Needs and requirements assessment
- ٤- اعداد طلب تقديم العروض Development of request for bid or proposal
- ٥- إصدار طلب تقديم العروض للمناقصة على الموردين Release request for bid to vendors
- ٦- تحليل العروض والتقييم الوظيفي لها Functional evaluation وكذلك التقييم الفني لها Technical evaluation بالإضافة الى العروض المبدئية لنظم الموردين والمراجع المقدمة فيما يخص العقود المبرمة مع منظمات أخرى من طرف الموردين كما يجب اعداد دراسة عن التكاليف الاجمالية للملك total cost of ownership
- ٧- الدخول في مفاوضات مع الموردين
 - أ- امكانية مراجعة وتحصيص العقد
 - ب- كلفة النظام - الصيانة و الدعم
- ٨- اقتناء النظام



البحث عن الموردين Vendor Research

- ✓ تتمثل الخطوة الأولى في تحديد قائمة مختصرة للموردين الذين يمكنهم تلبية متطلبات المنظمة
- ✓ يسمح التحري والبحث فيما يخص كل جوانب نظام المورد في تحديد الكلفة الاجمالية للتملك
- ✓ يعتبر اعداد قائمة مكتملة للموردين باستعمال محركات البحث ذو اهمية قصوى في انجاح تنفيذ النظام
- ✓ يجب اشراك رؤساء الاقسام والخبراء في المجال وجمع ودراسة مدخلاتهم فيما يخص اختيار المورد
- ✓ يساعد اشراك المستخدمين النهائيين في ادارة التغيير وبناء الثقة مستقبلا في عملية التنفيذ



البحث عن الموردين Vendor Research

- ✓ يمكن الأخذ بعين الاعتبار ما يلي في عملية اختيار المورد:
 - منظمات أخرى تستخدم نظام المورد
 - الموقع المالي للمورد vendor's financial position
 - فلسفة المورد في التنفيذ والقضايا المتعلقة بالدعم
 - البنية التحتية الخاصة بالمعدات والبرمجيات الازمة لدعم النظام
 - الاتجاهات التكنولوجية للمورد وحداثة النظام
 - استراتيجيات الترقية والاصدارات للمورد
 - التزام المورد فيما يخص التغييرات الوظيفية
 - موارد المورد الخاصة بالتطوير والصيانة



قائمة مختصرة لموردي نظم ERP

- ✓ ساپ SAP تعتبر الحلول المقدمة مناسبة للقطاع الصناعي تشمل منتجات شركة ساپ مجموعة SAP NetWeaver ، mySAP والحلول المقدمة للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة مثل SAP All-in-One و Business One SAP
- ✓ أوراكل / بيبول سوفت Oracle/PeopleSoft (حيث تم شراءها في ٢٠٠٤) تقدم حلول حسب نوع الشركة الصناعية
- ✓ لوسن Lawson تقدم حلول حسب المقاس للشركات الصناعية
- ✓ تزعم تقديم حلول لتحقيق الاهداف الخاصة في وقت قياسي SSA Global



قائمة مختصرة لموردي نظم ERP

- ✓ **Great Plains-** تعتبر جزء من مجموعة الحلول الخاصة بالأعمال لشركة مايكروسوفت حيث يمكن تخصيص حلولها حسب حاجة قطاع الاعمال
- ✓ **Epicor-** تركز على حلول المؤسسات للشركات المتوسطة
- ✓ **Infor Visual-** تقدم حلول مرنة ومتكاملة وسهلة الاستخدام ومستعملة من طرف عدد كبير من الشركات الصناعية
- ✓ **Plex Online-** تقدم مجموعة شاملة من نظم ERP ونظم تنفيذ التصنيع manufacturing execution system ونظم إدارة سلسلة التموين



طلب تقديم العروض

(RFB)

- ✓ يعتبر مكلفاً ويحتاج إلى وقت كبير للمنظمة و المورد ولكن يمكنه ان يوفر مبالغ معتبرة عندما يكون صحيحاً
- ✓ يجب على طلب تقديم العروض ان يشمل:
 - نوع نظام ERP الذي تريده المنظمة
 - البنية التحتية من المعدات والبرمجيات
 - متطلبات التدريب
 - أي قضايا خاصة في العقد المبرم مع المورد



تشغيل النظم ومرحلة ما بعد التتنفيذ

- ✓ في عملية تقييم الجاهزية الخاصة بالقيام بنظام ERP—readiness for Go-live يجب إكمال كل المهام والنشاطات التي تم تخطيّتها مما يسمح لإدارة المشروع بالتركيز ومعالجة أي قضية يمكن أن تكون سبباً في تأخير القيام بالنظام
- ✓ يجب إشراك أكبر عدد ممكّن من فرق المشروع بالإضافة إلى المستخدمين النهائيين والمدراء في عملية تقييم الجاهزية
- ✓ يكمن معظم نجاح تنفيذ نظم ERP في استقرار النظام والدعم في فترة ما بعد الانتاج



تقييم جاهزية القيام بالنظام

Go-Live

Readiness

- ✓ يجب وضع محطة (نقطة تفتيش) Checkpoint للتأكد من جاهزية القيام بالنظام Readiness مما يسمح بالتأكد من أن كل الخطوات قد تم تخطيها
- ✓ يجب تقييم كل من البنية التحتية، التطوير، تهيئة النظام configuration ، التحويل، الاختبار، المواصلات، أصدار التقارير و المستخدمين في عملية تقييم جاهزية القيام بالنظام
- ✓ يجب توثيق مراجعة الجاهزية و تبليغها لفرق المشروع و الشركة
- ✓ يجب توفير تقرير شامل و مفصل يحتوي على ملخص تنفيذي خاص بالإدارة العليا



التدريب على نظم ERP

- ✓ يجب توفير التدريب لكل موظف يستخدم النظام وذلك باستعمال بيانات حقيقية وأمثلة متنوعة
- ✓ التدريب الجيد يتضمن حوالي ٩٠% مما يتم التعرض اليه عند استعمال النظام في الواقع
- ✓ يمكن لطاقم التدريب ان يشمل مدربين يعملون لحساب المورد ومدربين من شركات الطرف الثالث الذين يتمتعون بتجربة معترفة في نظام ERP
- ✓ يجب رصد حاجات التدريب مبكراً لكي يتم تمويلها من طرف الادارة العليا للمنظمة



عملية استقرار نظم ERP Stabilization

✓ تبدأ عملية استقرار (توطيد) النظام عندما تكون البرمجيات في مرحلة الانتاج و اكتمال عملية التدريب بالإضافة الى اكتمال تحويل البيانات الضرورية والاساسية

✓ بعد القيام بالنظام GO-Live تحتاج المنظمة من ٦٠ الى ٩٠ يوم لاستقرار النظام

✓ يجب على موظفي تقنية المعلومات مراقبة البنية التحتية فيما يخص تجاوب النظام backups كما يجب أخذ نسخ احتياطية Response Times

✓ يجب على الخبراء ان يكونوا على أهبة الاستعداد لمساعدة الموظفين من أقسامهم في استعمال النظام على الوجه الصحيح



بعض القضايا التي تظهر خلال عملية استقرار نظم ERP

Issues Arising During Stabilization

نظم ERP

- ✓ يزيد التخصيص Customization من تعقيد النظام عندما لا يتم توثيقه ونشره بشكل جيد
- ✓ ان عدم القدرة على أداء الأنشطة الخاصة بغرض محدد لا ترجع الى عدم قدرة النظام ، ولكن لجهل كيفية اداء تلك النشاطات
- ✓ من المتوقع ان يرتكب المستخدمون اخطاء اثناء استعمالهم النظام للمرة الأولى
- ✓ في التنفيذ المتوازي لنظم ERP يتم تشغيل النظام بالتوازي مع النظام القديم مما يتطلب موارد هائلة وينتج عنه التباس وإحباط للموظفين
- ✓ يجب القيام بالتسوية Reconciliation بين النظامين القديم والجديد وذلك للتحقق من المدخلات والمخرجات



الدعم في فترة ما بعد الانتاج Postproduction

Support

- ✓ يتمثل الهدف الاساسي من دعم النظام فيما بعد الانتاج في إدارة مختلف عمليات النظام اليومية و التحقق من أن النظام يقوم بتأدية مهامه على أحسن وجه
- ✓ يعتبر تنفيذ نظم ERP فاشلا عندما تكون مرحلة ما بعد الانتاج غير مرضية
- ✓ يمكن تخفيض معظم المخاطر التي تواجه المنظمة عند الانتقال الى نظام ERP بإدارة مرحلة ما قبل القيام بالنظام pre-Go-live و القيام بتدريب الموظفين
- ✓ يجب اللجوء الى الخبراء في النظام و الاعضاء الفاعلين من فرق المشروع في الحصول على الدعم والاجابة على كل التساؤلات بخصوص النظام



إدارة البرامج والمشاريع

- ✓ يقوم فريق المشروع ببناء أسس متينة يقوم عليها تنفيذ مشروع ERP الذي يحقق الأهداف الخاصة بالأعمال و ذلك في حدود الميزانية و وقت تنفيذ المشروع
- ✓ يضمن مكتب إدارة المشروع أن فرق المشروع تعمل بشكل جماعي وتقوم بمعالجة كل القضايا بفعالية وفي الوقت المحدد
- ✓ يجب على مدير المشروع ان يكون قادرا على:
 - معالجة القضايا المتعلقة بكيفية عمل النظام
 - استعمال مهارات عالية في التفاوض
 - العمل مع فرق المشروع بشكل جيد
 - استعمال الدهاء السياسي خلال التنفيذ



فريق المشروع

- ✓ تتمثل إدارة البرامج Program management في التنسيق الإداري لعدة مشاريع مرتبطة بعضها البعض وذلك خلال فترة زمنية محدودة ولتحقيق مجموعة أهداف للأعمال
- ✓ تركز إدارة المشاريع على الجانب التكتيكي بينما تركز إدارة البرامج على الجانب الاستراتيجي
- ✓ يتمثل دور مدير البرنامج في ضمان سير كل المشاريع في نفس الاتجاه لتحقيق الأهداف المسطرة في حالة الاعمال Business Case
- ✓ يتطلب تنفيذ مشروع ERP عدة فرق مختلفة خلال فترات تتراوح من عدة شهور إلى عدة سنوات وذلك لإدارة أهداف الاعمال



خبراء الميدان وخبراء الوحدات and Subject Matter Experts

✓ خبراء الوحدات

- يقومون بتحليل المتطلبات Requirements وتحويلهم الى حلول داخل نظام ERP
- يساهمون بتوفير القيادة والمعرفة التطبيقية في مجالات تصميم العمليات، تهيئة النظام Configuration ، اختبار النظام، التدريب على النظام وتنفيذ النظام
- ✓ خبراء الميدان
- يقومون بتنسيق وتسهيل المواصلات ما بين فريق المشروع والمنظمة
- يساهمون بتوفير الريادة والخبرة الوظيفية functional expertise لدعم التنفيذ كل فيما يخصه



قيادة المشروع Project Leadership

- ✓ لكي يعتبر ناجحا يجب على مكتب ادارة المشروع ان يدير مخاطر تنفيذ المشروع
- ✓ يحتاج مكتب ادارة المشروع الى مراقبة ومعالجة ما يلي خلال تنفيذ مشروع ERP
- اطلاق المشروع Project start-up وذلك باستقطاب الأشخاص بما يناسب حاجة المشروع
- التفاعل ما بين الاهداف و الاشخاص في مختلف المجالات الوظيفية والفنية
- التزام الادارة العليا طوال مدة المشروع
- دوران الاستشاريين والموظفين Staff and professional consultant turnover
- اتخاذ القرارات المبنية على التخمين
- الموظفون المستخدمون السلبيون العدوانيون Aggressive



عوامل النجاح الأساسية والحاصلة

Critical Success Factors

✓ عملية اتخاذ القرار

- تسهم عملية اتخاذ القرار الواضحة والمنظمة في تقليل عدد المشاكل والقضايا المتعلقة بإطار المشروع، الفعالية والانتاجية خلال طور تنفيذ النظام
- ✓ اطار المشروع
- يعرف الاطار ما يجب على المشروع توفيره و تغيير الاطار يعني ان المشروع يواجه صعوبات في تحقيق الاهداف
- ✓ العمل الجماعي
- يتم تكوين فرق المشروع من موظفي المنظمة بالإضافة الى اشخاص يتم توظيفهم وايضا استشاريين خارجيين ويجب عليهم العمل جماعيا لتحقيق هدف واحد منشود



إدارة التغيير التنظيمي وإعادة هندسة العمليات

- ✓ يمكن ان يعاني تنفيذ نظام الـ ERP من عدة عوائق منذ البداية وذلك لعدم وجود رؤية واضحة أو أن تكون الاهداف المرجوة غير واقعية أو الاثنين مع بعض
- ✓ تستخدم عملية اعادة هندسة العمليات لتقدير التغيير التنظيمي للعمليات الذي تحتاجه المنظمة وبالتالي تبسيط العمليات والاجراءات المتبعة
- ✓ يتم تقييم مستوى قدرات ومهارات المنظمة الازمة لتنفيذ نظام الـ ERP بواسطة نموذج الاستحقاق التنظيمي للادارة المشاريع
Organizational Project Management Maturity Model (OPM3)



نموذج الـ OPM3

✓ يتضمن نموذج الـ OPM3 ثلات خطوات

- المعرفة
- التقييم
- التحسين



يخص مفهوم التغيير التنظيمي التغيير على مستوى كل المنظمة
ويتضمن ما يلي:

- تغيير المهام A change in mission
- تكنولوجيات جديدة
- المدمجون Mergers
- المتعاونون الاساسيون Partnerships
- التحجيم الحقيقي Rightsizing
- البرامج الجديدة مثل الادارة الشاملة للجودة Total Quality Management



Organizational Commitment

- الالتزام التنظيمي
- ✓ يتطلب التنفيذ الناجح لنظم ERP التزاما قويا وثابتا وعزيمة راسخة لتنفيذ المشروع من طرف الادارة العليا وكذلك من طرف الموظفين ذوي النفوذ
 - ✓ يجب على الادارة العليا ان تكون عزيمتها ثابتة في انجاح المشروع وحل كل المشاكل التي تترجم خلال التنفيذ
 - ✓ يجب التركيز على المجالين التاليين لضمان الالتزام التنظيمي:
 - خطة تواصل واضحة
 - نموذج الاستحقاق التنظيمي للادارة المشاريع

Organizational Project Management Maturity Model (OPM3)



- ✓ ادارة التغيير عبارة عن تطوير خطة للتغيير في المنظمة
- ✓ الهدف منها تعظيم الفوائد الجماعية لكل الاشخاص العاملون على التغيير وفي نفس الوقت تقليل مخاطر الفشل
- ✓ يجب ان تكون ادارة التغيير جزءا من استراتيجية تخطيط التنفيذ الناجح لمشروع ERP



فوائد نموذج الاستحقاق التنظيمي للإدارة المشاريع (OPM3)

- ✓ يساعد هذا النموذج المنظمات في التعرف على المشاريع الحقيقة وتقديمها من أجل تحقيقها والتقدم في تنفيذ الاستراتيجيات
- ✓ تحسين اداء المشاريع والعائد من الاستثمار:
 - يمكنه عزل عمليات التحسين في نفس الوقت الذي يرغم المنظمات لاعتبار الضغوط الخارجية كوسيلة لزيادة الفاعلية العملية والتنظيمية
- ✓ يساعد المنظمة توجيه استراتيجيتها لكي تتماشى مع المشاريع التي تستديم نجاح الاعمال
- ✓ تساعده في تخفيف وتقليل التكلفة العملية وذلك من خلال تحقيق تماشى المشاريع مع استراتيجية الاعمال



اعادة هندسة العمليات Business Process Re-engineering

- ✓ العمليات او اجراءات العمل BP عبارة عن مجموعة من المهام ذات علاقة منطقية التي تهدف الى تحقيق نتيجة عمل business outcome
- ✓ اعادة الهندسة عبارة عن تفكيك اجراءات العمل الحالية الى نشاطات منفصلة ومن ثم ترتكيبها على شكل انسبيابيات اعمال business flows
- ✓ تكون مقاومة التغيير كبيرة وتطابق مستوى عالي من ادارة التغيير لنجاح المشروع



منهجية اعادة هندسة العمليات BPR Methodology

- ✓ مرحلة التهيئة او التحضير: يتم تحديد الاهداف والرؤية - تعریف الفرق- جرد العمليات التي يجب تقييمها
- ✓ تعریف العمليات «كما هي» as is وتقییم المشاکل التنظیمیة organizational issues.
- ✓ تحلیل العمليات المستقبلية To be processes على اساس افضل الممارسات
- ✓ اختبار وتقییم الاجراءات الجديدة حيث يكون الاختبار والتقيیم مبنیان على اساس الاهداف والرؤیة



- ✓ ادارة العمليات BPM عبارة عن:
 - تخصص ادارة يعتبر العمليات كأصول Assets تساهم في اداء المنظمة وذلك من خلال التميز التشغيلي operational excellence
 - تستعمل ادارة العمليات طرق وسياسات ومقاييس وممارسات ادارية وبرمجيات لتعزيز عمليات المنظمة وبالتالي تحسين اداء الاعمال من حيث الاهداف والغايات



ادارة العمليات	اعادة هندسة العمليات
تهدف الى تحسين العمليات باستمرار من خلال سلسلة خطوات	تهدف الى ازالة التدخل البشري واتمته العمليات كلما كان ذلك ممكنا
تركز على مبدأ الذي يعتبر ان التفاعلات والترابط بين الاشخاص والنظام والمعلومات الضرورية لتأدية افضل للمهام	تركز تركزا كبيرا على الاتمته وتقليل حجم المنظمة



افضل الممارسات في ادارة العمليات Best Practices of BPM

- ✓ تساعد نظم ادارة العمليات المدراء على فهم الجانب التشغيلي بشكل افضل مما يمكن من ادارتها بفعالية
- ✓ يتطلب التنفيذ الناجح لادارة العمليات فصل ما يلي:
 - العمليات التي تتطلب بكثافة التدخل البشري : وتسمى ايضا بالعمليات المعرفية حيث تعتمد اساسا على الاشخاص في تأدية العمل
 - العمليات التي تعتمد بكثافة على النظام : تشمل عدد كبير من المعاملات الالكترونية اليومية التي لا تحتاج الى التحكيم البشري



فوائد تطبيق ادارة العمليات Benefits of Implementing BPM

- ✓ تساعد في تسهيل التواصل والتنسيق مما ينتج عنه انتاجية اكبر
- ✓ تزيد من فعالية الموظفين وذلك بإزالة عوائق الانسياب workflow
- ✓ باستعمال برمجيات ادارة العمليات مما ينتج عنه تخفيض **bottlenecks** الوقت الضائع للموظفين **idle time**
- ✓ تساهم برمجيات ادارة العمليات في تخفيض التكاليف للمنظمات
- ✓ يفضل الموظفون العمل في معماريات اجراءات العمل التي تم تصميماها باستعمال ادارة العمليات
- ✓ ينتج عن تحسين انسياب العمل منتجات وخدمات ذات جودة افضل مما يرفع من مستوى رضا العملاء



ادارة العولمة ، الاخلاقيات و الامن

- ✓ تساعد الاستعانة بالمصادر الخارجية المنظمات في:
 - تخفيض تكلفة ملكية البرمجيات software ownership وتكليف الصيانة
 - تبسيط و تذليل الصعوبات التقليدية عند التنفيذ
 - تفادي مشاكل استقطاب الاختصاصيين في تقنية المعلومات
- ✓ يجب ان تتوفر لدى الشركات التي تفكر في الاستعانة بالمصادر الخارجية على استراتيجية مناسبة لها
- ✓ تتطلب الاستعانة بالمصادر الخارجية آليات للمراقبة و علاقه مع الشرك المستعن به
- ✓ تشكل مسألة أمن المعلومات هاجسا أثناء وبعد تنفيذ نظم الـ ERP



الاستعانة بالمصادر الخارجية

- ✓ تلجأ المنظمات الى الاستعانة بالمصادر الخارجية عندما تريد المنظمة الاستعانة بمنظمة أخرى للقيام بعملياتها أو وظائفها
- ✓ تبرم المنظمة (التي تستعين بمنظمة أخرى) عقد استعانة بمصادر خارجية مع شركة خارجية (الشركة المستعان بها) وينص هذا العقد على توفير خدمات الشركة المستعان بها مقابل مبلغ مالي وفي مدة زمنية محدودة
- ✓ معظم عقود الاستعانة بالمصادر الخارجية في ميدان تقنية المعلومات تختص وظائف الدعم الفني ، تطوير البرمجيات والصيانة في مختلف الميادين



فوائد الاستعانة بالمصادر الخارجية

- ✓ **الجانب الاقتصادي :** تستطيع المنظمة حل كل المشاكل المتعلقة بالتطبيقات البرمجية بأقل كلفة ممكنة
- ✓ **سرعة التجاوب مع السوق Market Agility:** توفر الحلول في زمن أقل
- ✓ **اتساع نطاق المهارات Breadth of Skills:** توفر طريقة سريعة للحصول على المهارات والخبرات المتقدمة
- ✓ **الخبرة الفنية :** تمكن من توفير احدث تكنولوجيات تقنية المعلومات للموظفين والعملاء
- ✓ **التغذية الراجعة :** توفر وجهة نظر خارجية أثناء التنفيذ والصيانة



عوائق الاستعانة بالمصادر الخارجية

- ✓ نقص الخبرات : يمكن لشركة خارجية ان تفتقر للخبرات لفهم التطبيقات التي تم تطويرها داخل الشركة الطالبة للاستعانة
- ✓ اختلاف التوقعات : غالبا ما يحدث سوء فهم بين المنظمات
- ✓ اصطدام الثقافات : يمكن ان يكون الفرق شاسعا بين ثقافة الشركة المستعanaة والطالبة للاستعانة
- ✓ التكاليف الباطنية (المخبأة): يمكن ان تكون مفاجأة مثل تكاليف السفر وما شابهها



عواائق الاستعانة بالمصادر الخارجية

- ✓ فقدان الرؤية : ينجم عادة عن عقود الاستعانة بالمصادر الخارجية فقدان في المعرفة بالنسبة للمؤسسة مثل التغذية الراجعة من العملاء زيادة عن قدرات الشركة في حل المشاكل وكذلك توليد الافكار الجديدة
- ✓ الامن والتحكم : تفرض الاستعانة بالمصادر الخارجية على الشركات الطالبة للاستعانة افشاء اسرارها التجارية مما يعرضها لاخطر لا تحمد عقباها خاصة في محيط شديد التنافس كم لا يمكن للشركة التحكم في موظفي الشركة المستعان بها خاصة في اطار العولمة واسواق العمل التي تتميز بحركية عالية المستوى



الاستعانة بالمصادر الخارجية من دول أخرى

- ✓ يتم عادة اختيار الشركاء في الاستعانة بالمصادر الخارجية من دول أخرى من الدول النامية وذلك بسبب الكلفة المنخفضة
- ✓ آخر الاتجاهات في الاستعانة بمصادر خارجية في ميدان تقنية المعلومات تخص تحسين الجودة ، تخفيض التكلفة وزيادة السرعة
- ✓ يواجه الشركاء من دول أخرى بعض المشاكل المتعلقة باللغة والثقافة والقيم مما يعقد تنفيذ مشاريع الـ ERP ويزيد في التحديات



اختيار مورد نظم ERP على المستوى العالمي

- ✓ عند تقييم شريك يستعان به يجب على فرق المشروع الاهتمام بالحالة المالية للمورد وكذلك الشهادات التقنية والرخص والمؤهلات والخبرة والتجارب في مشاريع مشابهة
- ✓ يجب على الشركات أن تكون جاهزة عند فشل الشريك المستعان به
- ✓ تعتبر الثقافة من أكبر التحديات التي توجه الشركات المستعان بها من دول أخرى عند الاستعانة بمصادر خارجية في ميدان النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات ERP
- ✓ يمكن للعوامل المتعلقة باختلاف الوقت وتكليف المواصلات واختلاف اللغة والثقافة ان تؤدي الى تأخير مجهودات الشركة المستعان بها



البرمجيات كخدمة SaaS

- ✓ تعتبر البرمجيات كخدمة SaaS نموذج برمجي يمكن تأجيره أو استئجاره من مورد البرمجيات الذي يقوم بتوفير خدمات الصيانة والتشغيل الفني اليومي والدعم الضروري
- ✓ يمكن الوصول للبرمجيات عن طريق متصفح الويب من طرف أي قطاع من السوق بما يشمل الخواص في المنزل والشركات المتوسطة والكبيرة
- ✓ يحمل نموذج SaaS مخاطر قليلة فيما يخص التنفيذ وكذلك احسن نقل للمعرفة من الشركات المتكاملة Integrators الى مستخدمي النظام



فوائد البرمجيات كخدمة SaaS

- ✓ الوصول العام : منحنى تعليمي أسرع للمستخدمين
- ✓ الحوسبة في كل مكان **Ubiquitous**: تكون مناسبة لخفض التكلفة والاستعانة بالمصادر الخارجية
- ✓ تطبيقات موحدة **Standardized** : الانتقال السهل بين النظم
- ✓ تطبيقات مرنة **Parameterized** : يمكن تخصيصها بسهولة
- ✓ اسوق عالمية : التطبيقات المستضافة hosted يمكن ان تصل لكامل السوق
- ✓ موثوقية الويب : توفير البرمجيات عبر الويب
- ✓ الشفافية في الاجراءات الامنية والثقة : تقليل عمليات التهيئة من طرف المستخدم او الشبكات الخاصة الافتراضية VPN



عوائق البرمجيات كخدمة SaaS

- ✓ خصوصية المستخدم تكون محدودة
- ✓ نقص المرونة المسموح بها للمستخدم
- ✓ استثمار معتبر من حيث الموارد لتهيئة التطبيقات والدعم المقدم
- ✓ يمكن ان تخفض تكلفة نظم الـ ERP في السنوات القليلة القادمة لتصبح اقل من المتوفرة على كخدمة SaaS



انواع مزودي البرمجيات كخدمة SaaS

- ✓ مزود خدمة التطبيقات (ASP)
 - يتم شراء البرمجية من طرف العميل لاستضافتها من طرف شركة استضافة برمجيات أو يمكن لشركة الاستضافة توفير البرمجيات الشائعة للعملاء
- ✓ البرمجيات حسب الطلب (SOD)
 - يعني ان نسخة واحدة من البرمجيات يتم توفيرها لعدة شركات التي يمكنها الوصول اليها باستخدام الانترنت



افضل الممارسات في الاستعانة بالمصادر الخارجية

- ✓ يقوم مدراء الـ ERP بدعوة ممثل عن الشركة او فريق عمل لزيارة موقع الشركة الطالبة للخدمة لكي يتمكن مدير المشروع من الاشراف على المشروع شخصيا لضمان تحقيق المقاييس المتفق عليها
- ✓ انشاء ووضع آلية حوكمة رسمية formal governance process
- ✓ -تعتبر حوكمة مورد النظم عاملها حاسما في نجاح المشروع كما يجب ان يحتوي على علاقات عالمية و عمليات تخص الاستعانة بالمصادر الخارجية ومنهجيات رسمية
- ✓ خطة تنصيب الترقيات Upgrades
- يجب صيانة الوحدات، حل المشاكل ووضع سياسات لادارة المنصات عند دخول البرمجيات اطول طور في دورة حياته



ادارة سلسلة التموين

- ✓ سلسلة التموين عبارة عن شبكة الخدمات، المواد وتدفق المعلومات التي كل منها يربط علاقة المنظمة بالعملاء وتلبية المنظمة للطابيات مع اجراءات المورد المماثلة
- ✓ يقرر مايكل بوتر : Michael Potter - تكون سلسة قيمة الاعمال من مجموعة من اجراءات او النشاطات التي تقوم بها المنظمة لكي تضيف قيمة المنتجات او الخدمات التي توفرها المنظمة بالإضافة الى الميزة التنافسية للمنظمة في السوق
- ✓ تحتاج المنظمات الى فهم سلسلة التموين الخاصة بها لبناء استراتيجية بحيث ان تتماشى استراتيجيتها التنافسية مع سلسلة التموين الخاصة بها



ادارة سلسلة التموين

- ✓ تسعى المنظمات الى التركيز على الكفاءات الجوهرية والزيادة في المرونة والتقليل من ملكية مصادر المواد الاولية وكذلك قنوات التوزيع
- ✓ تساهم كل وظائف سلسلة التموين في النجاح او الفشل ويجب على كل الوظائف ان تعمل معا لضمان النجاح
- ✓ للحصول على التناسب الاستراتيجي Strategic Fit يجب على المنظمة ضمان ان قدرات سلسلتها للتمويل تدعم قدرتها على تلبية قطاعات العملاء المستهدفة



مكونات سلسلة التموين

✓ التسهيلات

- التسهيلات عبارة عن المواقع في شبكة سلسلة التموين التي يتم تصنيع المنتج فيها وتخزينه وشحنها
- النوعان الأساسيان من التسهيلات هما موقع الانتاج (المصنع) والتخزين (المستودعات)
- يجب على الشركة تحديد عدد مورديها و المصنع و مراكز التوزيع والمستودعات

✓ المعلومات

- تكون المعلومات من البيانات والتحاليل الخاصة بالتسهيلات، المخازن، النقل والعملاء داخل سلسلة التموين



مقارنة ERP وادارة سلسلة التموين

نقطة المقارنة	نظم ERP	ادارة سلسلة التموين
الشمولية Comprehensiveness	تغطي نطاق واسع من الوظائف	مخصصة لوظائف تخص سلسلة التموين
التعقيد Complexity	معقد جدا	اقل تعقيد نسبيا
التعامل مع القيود Constraints handling	يتم التعامل مع الطلبيات والقيود على السعة والمواد بمعزل عن بعضها البعض	يتم التعامل مع القيود كلها في نفس الوقت
الوظائف Functionality	اقل ديناميكية نسبيا	اكثر ديناميكية نسبيا
سرعة المعالجة	بطيء نسبيا	اسرع



تكامل سلسلة التموين

- ✓ من أجل المحافظة على تنافسيتها تسعى الشركات الرائدة لتحقيق تنسيق اكبر وتعاون بين شركاء سلسلة التموين
- ✓ تكامل المعلومات تعني المشاركة في المعلومات بين اعضاء سلسلة التموين
- ✓ تحطيط المزامنة synchronization يعني التصميم والتنفيذ المتزامن لخطط ادخال المنتجات الى السوق والتنبؤ وتجديد المخزون
- ✓ تنسيق التدفقات يعني التدفقات المبسطة ونشاطات التدفق الارتوتوماتيكية ما بين سلسلة التموين والشركاء



ادارة علاقات العملاء

- ✓ الاستراتيجيات الجيدة والمرفقة بمجموعة من المتطلبات الواضحة والمعرفة جيدا بالإضافة الى عوامل النجاح الاساسية والشراكات الجيدة تقود عادة الى نجاح ادارة علاقات العملاء
- ✓ من المهم ان تفهم الشركة ان تنفيذ ادارة علاقات العملاء يجب ان يكون موجها ومركزا على العميل اكثر منه الى التكنولوجيا
- ✓ يجب ان تركز على الاشخاص، العمليات و النظم بدلا عن تطبيقات تقنية المعلومات ضيقه المنظور



ما هي ادارة علاقات العملاء؟

- ✓ يجب على ادارة علاقات العملاء ان تجمع استراتيجية المنظمة، منهجية الاعمال و التكنولوجيا وذلك لتحقيق مجموعة من الاهداف التي تخص المنظمات التي تهدف الى تشغيل محیط موجه للعملاء customer-driven environment.
- ✓ لا يمكن لأي اعمال ان تنجح بدون فهم العملاء وبدون وجود علاقة معهم
- ✓ توفر ادارة علاقات العملاء الدعم للعميل الذي يواجه وظيفة من الوظائف مثل التسويق والمبيعات وخدمة العملاء والتي لا توجد عادة في نظم الـ ERP



تطور ادارة علاقات العملاء

- ✓ من سنة ١٩٨٠ الى غاية ١٩٩٠ بدأت الشركات باستعمال تقنية المعلومات لاتمته عمليات العملاء باستعمال تطبيقات منفصلة تركز على العملاء
- ✓ في او اخر التسعينات شرعت المنظمات في عملية تكامل تلك التطبيقات المنفصلة ونتيجة ذلك ما يعرف الان بادارة علاقات العملاء CRM
- ✓ لقد بدأ التفكير في ادارة علاقات العملاء تجاوبا مع التغيرات في محیط الاسواق حيث ان مفهوم التسويق الشامل نتج عنه التسويق الجزئي المركز focused segment marketing
- ✓ حققت الشركات تقدما ملحوظا في ميدان التسويق الجزئي باستعمال التكنولوجيات الجديدة التي تمكن من جمع بيانات المستهلك



ادارة سلسلة التموين في الوقت الحالي

- ✓ تجبر العولمة والتواصل من كل مكان وفي كل وقت الشركات على إعادة تقييم كيفية تسليم القيمة إلى العملاء
- ✓ حالياً تسلم الشركات الكبيرة والصغيرة منتجات متشابهة بأسعار منخفضة ومرفقة بخيارات كثيرة وهذا بفضل العولمة لكي تضمن الشركات نجاحها في هذا المحيط التنافسي يجب عليها تسليم منتجات ذات جودة عالية وفريدة بالإضافة إلى توفير تجارب ديناميكية للعميل حسب احتياجاته



انماط ادارة سلسلة التموين

- ✓ ادارة سلسلة التموين التشغيلية
 - توفر الدعم ما قبل وما بعد البيع والتسويق و عمليات خدمة العملاء
- ✓ ادارة سلسلة التموين التحليلية :
 - توفر ادوات جمع وتحليل البيانات التي تم جمعها خلال الفترة التشغيلية وذلك للمساعدة لأنشاء علاقات افضل وتجارب مع العملاء والمستخدمين النهائيين
- ✓ ادارة سلسلة التموين التعاونية
 - تتعامل مع نقط التفاعل ما بين المنظمة و العميل





مُتَّسِّعٌ
بِحَمْدِ اللهِ

