

م/ لم يدرك معظم مدراء المؤسسات تماماً حجم المشاكل التي يجب على المنظمة اعتبارها : قبل الشروع في تنفيذ ERP خلال فترة التنفيذ - خلال فترة ما بعد التنفيذ

مستويات الادارة في الوقت الحالي : الاستراتيجي - الوسطي - التشغيلي
نتج عن تنفيذ نظم المعلومات مختلفة داخل المنظمة : خليط من النظم المستقلة
يجب على المنظمات أن تكون : مرنة وذات حرکية

تكامل الوظائف بين مختلف التطبيقات : يساعد المنظمات أن تركز على العملاء لكي تربح رهان المنافسة
تعتبر نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات : أول جيل من نظم المؤسسات التي تميز بتكامل البيانات وتدعم أهم مهام (وظائف) المنظمات

تتميز نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات : ١- بتكامل مختلف الجوانب الوظيفية للمنظمة

٢- بتكامل نظم مورديها وشركائها

اهداف نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات : ١- هو تعزيز ديناميكية تدفق المعلومات بشكل آليا

٢- تعظيم فائدة وقيمة المعلومات ٣- تكامل مختلف الأقسام

تعتبر نظم التخطيط الشامل بدلاً : لمجموعة أو تشكيلة النظم الموجودة داخل المنظمات والمستقلة عن بعضها البعض
تشكل نظم التخطيط الشامل حل : ١- لمشكل تكامل المعلومات من مختلف المصادر ٢- توفر المعلومات في الوقت الحقيقي

مراحل تطور نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات :

١- ١٩٦٠ ظهور إدارة ومراقبة المخزون (حسابات كبيرة وبرمجيات من الجيل الثالث (كوبول - فورتران)

٢- ١٨٧٠ ظهور تخطيط الاحتياجات من المواد (حسابات كبيرة وبرمجيات من الجيل الثالث (كوبول - فورتران)

٣- ١٩٨٠ ظهور تخطيط الاحتياجات من المواد (حسابات كبيرة وبرمجيات من الجيل الرابع (قواعد البيانات وتطبيقات الصناعية)

٤- ١٩٩٠ ظهور نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات (حسابات كبيرة باستخدام معمارية خادم- عميل وبرمجيات من الجيل الرابع وقواعد البيانات وحزم البرمجيات)

٥- ٢٠٠٠ ظهور نظم التخطيط الشامل المتكاملة المتقدمة (نظم خادم - عميل باستخدام منصات الويب وبرمجيات المصدر المفتوح ومكانية التكامل مع تطبيقات الجيل الخامس مثل (SCM - CRM- SFA)

في مجال إدارة الإعمال تلعب نظم التخطيط الشامل المتكاملة دوراً حاسماً في تهيئة المنظمة لـ : تغير إجراءات العمل المطبقة فيها

عند تنفيذ نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات هناك خيارات أمام المنظمة :

١- تغيير إجراءات العمل أو العمليات لكي تتطابق مع وظائف النظم

٢- اجراء تغييرات على النظام (تخصيص Customization) لكي يتطابق مع إجراءات العمل (العمليات) المطبقة في المنظمة

مكونات نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات : المعدات - برمجيات - المعلومات - الإجراءات - الأفراد

تؤثر معمارية نظم التخطيط الشامل المتكاملة على : كلفة النظام والصيانة واستخدام النظم

تعتبر المعماريات المرنة Flexible Architecture : الأفضل حيث تسمح للنظام بالتوسيع حسب احتياجات المنظمة

تحدد معمارية نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات غالباً من طرف باعث النظام ERP Vendor

نظم الإدارة الإلكترونية: ١- ترتكز على ربط شركة بشركائها ومساهميها ٢- تكنولوجيا كاسحة ٣- ركزت في بدايتها على الاتصالات

نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات : ١- ترتكز على تكامل المستودعات الداخلية الوظيفية للمنظمة للحصول على برمجيات تطبيقية للمؤسسة ٢- تكنولوجيا متکيفة ٣- ركزت في البداية على المشاركة في البيانات ، تكامل الانظمة ، إعادة هندسة العمليات وتحسين اتخاذ القرار

الفوائد النظامية لنظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات : ١- تكامل البيانات والتطبيقات ٢- تسهيل الصيانة والدعم

٣- اتساق واجهات المستخدم عبر مختلف التطبيقات ٤- تعزيز أمن البيانات والتطبيقات

حدود نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات :

١- تعتبر عمليات تنفيذ وتخصيص وصيانة نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات أكبر تعقيداً

٢- عملية توحيد المعدات والبرمجيات والموارد البشرية بطيئة وصعبة المنال

٣- عملية تحويل وتحليل البيانات من النظام القديم إلى نظام جديد تكون عادةً صعبة ومعقدة

٤- إعادة تدريب وتأهيل موظفي تقنية المعلومات والمستخدمين النهائيين ينتج عنها مقاومة للتغيير وبالتالي نقص في الاتساعية

- الفوائد التجارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات :**
- ١- زيادة في حركية أو تجاويفية
 - ٢- تساعد المشاركة في البيانات على التعاون بين الأقسام أو الوحدات
 - ٣- ربط وتبادل المعلومات في الوقت الحقيقي مع شركاء المنظمة في سلسلة التموين يزيد في فاعليتها
 - ٤- خدمة العملاء تكون أفضل بفضل التدفق السريع للمعلومات
 - ٥- تكون العمليات أكثر فاعلية بفضل إعادة هندستها
- الحدود التجارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات :**
- ١- إعادة تأهيل وتربيب الموظفين يكون مكلفاً من حيث المال والوقت
 - ٢- تغيير أدوار الأعمال وحدود الأقسام مقابلة مقاومة للنظام الجديد
- تمثل إدارة العمليات التجارية :** في فهم والتحكم في إجراءات العمل (العمليات التجارية) بالإضافة إلى تكوين رؤية واضحة تتمتع إدارة العمليات التجارية : بمنهجية يجب تطبيقها لتوثيق العمليات وفهم استخدامها عبر المنظمة
- تحسين العمليات التجارية ينتج عنه :** رضا أكبر للعملاء - تقليص الكلفة - انتاجية أكبر
- المنظمات التي ليس لها سابقة خبرة وتجربة في النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات :** تشتيت النظام من السوق قبل اختيار شركة التوريد وتنفيذ نظام ERP يجب على المنظمة : رصد متطلباتها الحالية والمستقبلية
- عند اختيار البرمجيات يجب التأكد من :** وظائف الاعمال الموجودة في النظام الجديد - القدرة التكاملية للنظام
- عند اختيار الباعة (الموردين) يجب التأكد من :** الجدوى المالية للشركة - سياسات الشركة الموردة فيما يخص التراخيص والترقية وخدمة العملاء والدعم على مدار الساعة - متطلبات البنية التحتية الخاصة بتقنية المعلومات - دعم النظام القديم وأمكانية التكامل معه - خدمة الاستشارة والتربيب التي تقدمها الشركة - الهدف والخطط المستقبلية على المدى القصير والبعيد
- هناك خمس ميادين لدعم استقرار النظام خلال مرحلة ما بعد التنفيذ :**
- ١- تدريب المستخدمين النهائيين
 - ٢- الدعم على مدار الساعة
 - ٣- تقديم الدعم فيما يخص تدقيق البيانات
 - ٤- اصلاح أي أخطاء تطرأ على البيانات
 - ٥- ادراج وظائف جديدة في النظام
- لإنجاح المشروع ERP يجب أن :** تتمتع إدارة المشروع بريادة قوية - خطة واضحة - متابعة دقيقة لميزانية المشروع
- ادارة التغيير :** تساعد في تحضير التغيرات اللازمة التي ستطروا على طبيعة العمل من جراء تطبيق النظام الجديد
- اصناف عملاء (المستويات السوقية) ERP :**
- ١- أكثر من ٢٠٠ مليون دولار متعددة المواقع ممثلة في عدة دول
 - ٢- في حدود ٢٠ مليون دولار موقع محلية قليلة
 - ٣- أقل من ٤٠ مليون دولار موقع واحد من ٥ إلى ٣٠ مستخدم
- ٢/ تكامل النظم :** تعني تواصل نظم المعلومات فيما بينها وبإمكانها تبادل المعلومات بشكل سلس
- أنواع مستودعات المعلومات الوظيفية :** المستودعات الافتية - المستودعات العمودية
- المدراء التنفيذيون والرؤساء :** يقوم بتطوير استراتيجيات طويلة المدى
- المدراء الإدارية الوسطى :** تقوم بالتركيز على حل المشاكل التكتيكية وكذلك سياسات المنظمة
- المدراء في المستوى التشغيلي أي المستوى الأدنى :** يقوم بالتركيز على العمليات اليومية للشركة
- من المشاكل التي نجمت عن مستودعات المعلومات :** إعادة هندسة العمليات التجارية
- يساهم الهيكل التنظيمي متعدد الوظائف :** في تقسيم مستودعات المعلومات الوظيفية
- تعتبر المجالات الوظيفية للمنظمة 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
- يؤدي تطور نظم المعلومات بأن دورها يمكن دوماً في دعم تطور :** حاجيات المنظمات من المعلومات
- لقد أدى التطور السريع في تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الشبكات بالإضافة إلى الديناميكية التنظيمية إلى ظهور :** نماذج جديدة لنظم المعلومات
- تستعمل النظم المبنية على تكنولوجيا الويب :** معماريات موزعة
- جوانب تكامل النظم :**
- ١- **الجانب المنطقي :** يتعلق بتطوير نظم معلومات
 - ٢- **الجانب الفيزيائي :** يتعلق بتوفير الترابط بين نظم غير متجانسة
- خطوات تكامل النظم :**
- ١- تصنيف الموارد
 - ٢- الامتنال والمعايير
 - ٣- دعم النظام القديم
 - ٤- الأدوات البرمجية الوسيطة
 - ٥- سياسات التوثيق والتقويض
 - ٦- الخدمة المركزية والدعم المركزي المقدم من طرف فريق تقنية المعلومات
 - ٧- النسخ الاحتياطي والاسترداد والامن
 - ٨- التوحيد القياسي للمعدات والبرمجيات
- فوائد النظم المتكاملة :**
- ١- مزيد من الإيرادات وتحقيق النمو
 - ٢- تسوية المحيط التنافسي
 - ٣- تعزيز الرؤية فيما يخص المعلومات
 - ٤- تحقيق توحيد قياسي أكبر
- عيوب وحدود النظم المتكاملة :**
- ١- تكاليف عالية جداً في مرحلة بداية النظام
 - ٢- صراعات بين مختلف الأقسام

- ٣- تحقيق العائد من الاستثمار على المدى الطويل
- مميزات نظم ERP :** نظم متكاملة - ذات وحدات متعددة multi-module - تطبيق أفضل الممارسات تتطلب نظم الـ **ERP** من المنظمات التركيز على اجراءات العمل - المجالات الوظيفية - الجانب المعرفي ينبع عن التنفيذ الجيد لنظام الـ **ERP** : تحسين الفعالية التشغيلية وتحسين اجراءات العمل
- م/٣ الامور التي يجب التركيز عليها بالإضافة إلى التكامل عن تنفيذ نظام **ERP** : معمارية اجراءات العمل - متطلبات الاعمال - الميزانية - ادارة المشروع - التزام الادارة العليا للمنظمة - التواصل المستمر مع الموظفين وخبراتهم بالتغييرات المستقبلية **مكونات معمارية نظم المؤسسات :** ١- الجانب الوظيفي : هي التي تدعم مختلف المجالات الوظيفية ٢- لنظام يمثل الدور الأساسي لنظام **ERP** في : توفير الدعم للمجالات الوظيفية الأساسية في المنظمة وحدات النظم المتكاملة : ١- الانتاج : يساعد في التخطيط وتعظيم القدرات الصناعية ٢- المشتريات : تبسيط عمليات الاقتناء
- ٣- إدارة المخزون : تسهيل الحفاظ على المستوى الأمثل للمواد داخل المستودعات
- ٤- المبيعات والتسويق : تطبيق نظام الطلبات وجدولتها والشحن وإصدار الفواتير
- ٥- المالية : جمع بيانات المالية من مختلف الأقسام وأصدر التقارير المالية
- ٦- الموارد البشرية : تبسيط ادارة الموارد البشرية
- (تحتوي على وحدات غير تقليدية مثل ذكاء الاعمال، الخدمة الذاتية، إدارة المشاريع والتجارة الإلكترونية)
- فوائد وحدات النظم المتكاملة لتخفيض موارد المؤسسات :** ١- الخدمات الذاتية : توفير دعم من الموظفين - الوصول البسيط للمعلومات المهمة - إدارة الأداء - توفير معلومات لقياس الأداء في الوقت الحقيقي - تمكين الادارة العليا للوصول لمعلومات تساعدهم في اتخاذ القرار
- الشئون المالية :** تحقق الامتثال وقابلية التوقع لأداء المنظمة - التحكم في الشئون المالية عبر المنظمة - اتمته المحاسبة وجانب المالي لسلسلة التموين - الدعم الدقيق للتقارير المالية حسب **SOX Act**
- إدارة الموارد البشرية :** ١- استقطاب الموظفين الاكفاء، تطوير الكفاءات والمواهب وتحقيق تماشي الجهود مع اهداف المنظمة
- ٢- تحقيق فعالية أكبر والامتثال ومسايرة القوانين المحلية والعالمية باستعمال عمليات موحدة
- ٣- تمكين المنظمة من انشاء فرق خاصة بالمشاريع
- ٤- ادارة الاستثمارات في رأس المال البشري
- تعتبر المعماريات الأكثر شيوعا واستعمالا في الوقت الحالي : هي ذات الطبقات الثلاثة تحتوي المعمارية ذات الطبقات الثلاثة على : خوادم الويب - خوادم التطبيقات - خوادم قواعد البيانات
- المجالات التي تدعمها مكونات ERP :** المبيعات والتسويق - تخفيض الموارد الانتاجية - اصدار الفواتير - المشتريات - اللوجستيك - المحاسبة - ادارة المتاجر - الجدولة الانتاج
- أهمية دراسة معمارية نظم المؤسسات :** ١- مساعدة الادارة وفرق التنفيذ في فهم ميزات ومكونات نظم المؤسسات
- ٢- توفير تمثيل مرجعي لواجهات المعقولة بين التطبيقات وقواعد البيانات وكذلك نظام التشغيل بالإضافة إلى النظام القديم والشبكات
- ٣- يمكن للادارة تطوير خطة افضل لتنمية المعلومات **IT Plan** في حالة وضوح الرؤية فيما يخص البنية التحتية
- تتطلب الشبكات التقليدية ترقيتها upgrade :** قبل تنفيذ نظم **ERP** يتاح التكامل مع نظم الشركاء **Partners** ونظم العملاء للمنظمة : ادارة اجزاء كبيرة من أعمالها
- التحليل على الخط **OLAP** يمكن المنظمة من الوصول الى : البيانات الحالية والتاريخية وتحليلها من كل ابعادها
- تتمثل فوائد المعماريات ذات الطبقات الثلاثة في: قابلية التوسيع والتطور - الموثوقية العالية - المرونة - سهولة الصيانة - إعادة الاستعمال - الأمان (اما عيوبها فتمثل في غلاء تكلفتها)
- تعتبر المعمارية المبنية على الويب كطبقة رابعة حيث **تقسم طبقة الويب** الى طبقة خدمات الويب وطبقة تصفح الويب
- طرق الوصول الى الانترنت :** خادم الويب - بوابة النظم المتكاملة لتخفيض موارد المؤسسات - التكامل مع خادم النهاية الخلفية - الملحقات البرمجية لمتصفح الويب والتطبيقات الصغيرة
- المعمارية الخدماتية التوجة :** تعرف ايضا بالمعماريات الكائنة التوجة لمنصات الويب - تساهم في تقسيم طبقة الاعمال **Business Tier** الى وحدات خدماتية - توفر تفاعل الرسائل بين أي خدمة ومزود الخدمة
- تعتبر المعماريات الخدماتية التوجة :** نموذج برمجي تطبيقي مبني على عقد بين المستهلك (العميل) ومزود الخدمة (الخادم) م/ مراحل دورة حياة تطوير النظم : التخطيط المنهجية - التصميم - البناء
- في أغلب الاحيان يفضل اتباع منهجية منظمة في دورة حياة تطوير النظم التقليدية : لتفادي بعض المشاكل بالإضافة الى

التنسيق بين مرحلتي التصميم والتطوير
في طريقة النظم يتم تجزئة المشاكل المعقدة الى مجموعة مشاكل اقل تعقيدا يمكن ادارتها وذلك باستعمال طريقة : الهياكل الهرمية

في دورة حياة تطوير النظم السريع يتم : تطوير النظام من طرف المستخدمين

في دورة حياة تطوير النظم السريع يتم : انشاء النماذج والهدف هو عرض وظائف النظام للمستخدمين
الفرق بين نظام - ERP والبرمجيات الاخرى:

نظام ERP : يكلف ملايين الدولارات - مصمم لا دارة المهام الحرجية - يستغرق تنفيذه من سنة الى عدة سنوات - يتطلب تغيير معتبر للاستراتيجية الادارة منذ بداية تنفيذه الى نهاية المطاف - يتطلب وقت الموظفين والاستشاريين والموردين والذي يقدر بـ ملايين الدولارات

البرمجيات الاخرى : تكلف مئات الآلاف من الدولارات - دعم او تحسين الانتاجية - سريع وآلي التنفيذ - يتطلب بعض التدريب والدعم - يتطلب دعم قليل أو منعدم من طرف الاستشاريين والموردين

خطة تنفيذ النظم المتكاملة لتخفيط موارد المؤسسات ERP :

١- تنفيذ شامل : تتضمن تنفيذ كل وظائف النظام وتتطلب مستوى عالي من إعادة هندسة العمليات

٢- تنفيذ متوسط المستوى : يتطلب بعض التغييرات ولكن مستوى كبير جدا من إعادة هندسة العمليات

٣- تنفيذ منخفض المستوى (فانيلـا Vanilla) : يستعمل الوظائف القياسية ويعتمد على أفضل الممارسات فيما يخص العمليات المبرمجة في النظام ولا يتطلب إعادة هندسة العمليات

تعتمد دورة حياة نظم - ERP التقليدية : على انجاز الاطوار الواحد تلوى الآخر وتحتاج موافقات عند معالم للانتقال الى الطور المعاو

في دورة حياة نظم - ERP السريعة : يقوم الموظفون باتخاذ القرارات اللازمة لدفع المشروع الى الامام

٥/ مراحل دورة حياة النظم المتكاملة لتخفيط موارد المؤسسات التقليدية :

١- مرحلة تحديد اطار المشروع و الالتزام به :

في هذه المرحلة يتم : ١- دراسة الجدوـي و تطوير وتحديد اطار المشروع فيما يخص الموارد والمدة الزمنية

٢- تعريف وتحديد خاصيات وميزات تنفيذ نظام - ERP

٣- تطوير رؤية طويلة المدى فيما يخص النظام الجديد وكذلك تطوير جدول زمني قصير المدى لتنفيذ المشروع بالإضافة الى التزام ودعم الادارة العليا للمشروع

٤- اختيار مورد ومنفذ المشروع

٥- مرحلة تحليل وتصميم النظام :

في هذه المرحلة يتم : ١- اتخاذ قرار فيما يخص البرمجيات وكذلك تعيين الاستشاريين

٢- تحليل متطلبات المستخدمين

٣- مطابقة المتطلبات مع النظام وتحديد اوجه الخلاف بين اجراءات العمل BP الحالية وتلك المطبقة بالنظام

٤- تصميم خطة لإدارة التغيير ٥- تحويل البيانات ٦- تحويل النظام ٧- التدريب

٦- مرحلة الاقتناء والتطوير : في هذه المرحلة يتم : ١- شراء الشخص وبناء النسخة الانتاجية وتوفيرها للمستخدمين

٧- تنفيذ المهام التي تم تحديدها في مرحلة تحليل أوجه الخلاف بين ما يوفره النظام ومتطلبات الموظفين

٨- يقوم فريق إدارة التغيير بالعمل مع المستخدمين لتتنفيذ التغييرات الضرورية على اجراءات العمل

٩- يقوم فريق البيانات بالعمل على ترحيل البيانات من النظام القديم الى النظام الجديد

١٠- يجب اعداد النظام مع الاخذ بعين الاعتبار الجانب الامني

١١- مرحلة التنفيذ : في هذه المرحلة يتم : ١- التركيز على تنصيب و توفير النظام للمستخدمين النهائيين ٢- تحويل النظام

١٢- مرحلة الراجعة

١٣- مرحلة التشغيل : في هذه المرحلة يتم : ١- تسليم النظام أو نقل التكنولوجيا ٢- تدريب مستخدمين جدد على استخدام

وحدات النظام الجديد التي يتم تسليمها ٣- إدارة الاصدارات الجديدة للنظام ويتم تنصيب الرفع البرمجية والترقيات

٤- يتم إدارة و متابعة العقد مع المورد

مراحل تحويل النظام : مرحلـة - نموذجـية - متوازـية - مباشرـة

الاطار الفيزيائي : يتم تحديد الموقـع و موقعـها الجغرـافي و عدد المستـخدمـين في كل موقـع

اطار اعادة الهندسة عمليـات : دراسـة إمكانـية تحسـين إجرـاءـات العمل الحالـيـة أو استـبدـالـها أو التـخلـصـ منها كذلك يتم دراسـة

المـسـتـخدمـينـ والأـقسـامـ والأـيقـاعـ التي يتم استـهدـافـها

الاطار الفنى : دراسة حجم التغييرات التي ستطرأ على نظام **ERP** وتحديد الاجراءات التي يتم استعمالها دون ان يطرأ عليها أي تغير وتحديد الاجراءات التي يتم تخصيصها

اطار الموارد : دراسة وتحديد زمن التنفيذ والميزانية التي يجب حشدها للمشروع

اطار التنفيذ : تحديد الوحدات التي يتم تنفيذها وطريقة ربطها بالنظام القديم

دور إدارة التغيير :

١- يفشل النظام في أغلب الحالات التي لا تؤخذ فيها عملية إدارة التغيير بعين الاعتبار منذ المراحل الأولى

٢- يجب تكوين رؤية لإدارة التغيير منذ المرحلة الأولى

٣- يعتبر دعم الادارة العليا وكذلك مهارات فريق ادارة التغيير عوامل مهمة جدا في انجاح المشروع

منهجيات تنفيذ نظم **ERP :**

١- الحل الجامع : **المراحل**: اقتراح القيمة - التحقق الواقعي - طريقة المحاذاة - بعد الخاص بنجاح المشروع - تقديم القيمة

٢- المسار السريع :

المراحل : ١- تحديد إطار المشروع والتخطيط : تعريف المشروع وتحديد إطاره تبدأ عملية التخطيط

٢- الرؤية والاستهداف : تحتاج إلى التقييم يتم تحديد الرؤية والاهداف

٣- إعادة التصميم : تصميم وتطوير البرمجيات

٤- الاعدادات تطوير النظم التكامل وتخطيط اختبار النظام

٥- الاختبار والتسليم : اختبار التكامل تسليم النظام والأعمال

مجالات المسار السريع :

١- ادارة المشروع (تنظيم المشروع ، إدارة المخاطر، التخطيط، التواصل، الميزانية، ضمان الجودة)

٢- معمارية تقنية المعلومات (اختيار المعدات والشبكات، التنصيب، العمليات، التصميم، التطوير)

٣- نزاهة النظم والعمليات (الأمن التحكم والتدقيق)

٤- القيادة في التغيير وجاهزية التغيير السياسات وتقييم الاداء

٥- التدريب والتوثيق

منهجية تكامل الاعمال : منهجية ساب السريعة **وتشمل** : التحضير للمشروع - مخطط الاعمال - التنفيذ - التحضير النهائي

- القيام بالنظام والمشروع في الدعم

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
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
التنصيب والتخصيص لنظام ERP وترحيل البيانات وكذلك استراتيجيات ادارة التغيير	تطوير معمارية جديدة للنظام والواجهات الخاصة بالمستخدمين وكذلك أدوات إنشاء التقارير	التصميم
القيام بالنظام "Go Live" التحول وتسليم النظام للمستخدمين وتدريب الموظفين والتحول الى البيئة الجديدة	افتقاء المعدات والبرمجيات وتطوير التطبيقات والتنصيب واختبار النظام وتدريب المستخدمين	التنفيذ
ادارة التغيير وتغيير الاجراءات والدعم الفني من البداية الى نهاية المشروع	الدعم الفني خلال مرحلة التصميم والتنفيذ	دور الاستشاريين
الاشراف الكامل والشامل والتدخل خاصة في ادارة التغيير	اشراف محدود والدعم	دور الادارة
عدة مجموعات لتزويد الفريق بالمدخلات خلال مختلف المراحل وخاصة في مرحلة التنفيذ	إنشاء مجموعة واحدة لتزويد الفريق بالمدخلات خلال مختلف المراحل وخاصة في مرحلة التنفيذ	دور المستخدم النهائي
صيانة وترقية النظام ومراقبة استراتيجية ادارة التغيير	صيانة وترقية النظام وتقديم الدعم	دور العمليات

متطلبات ادارة المشروع : ١- وجود خطة واضحة للمشروع ٢- تطوير سلم الاداري ٣- وجود فريق لادارة المشاريع

٤- وجود فريق فني ووظيفي وفريق ادارة التغيير

٥/٦ تمثل نقطة البداية في تقييم محيط المنظمة : ثقافتها ومهارات موظفيها وجاهزيتها فيما يخص تطبيق النظام

يعتبر التقييم الموضوعي والتزكيه في بداية المشروع : الحجر الاساسي في عملية التخطيط للمشروع

يقال في أغلب الأحيان أن برمجيات **ERP** تمثل المكون : الأقل ثمنا في مشاريع نظم **ERP**

مكونات نظم ERP : ١- المعدات : يتطلب نظام **ERP** مجموعة من الخوادم ذات المواصفات العالية

٢- الموارد الرئيسية : ١- الخوادم : يجب أن تكون متعددة المعالجة

٢- العملاء : ويتمثلون في الأشخاص الذين يستخدمون النظام

٣- الطرفيات : ويتمثل في خوادم الطباعة والطابعات ومزودات الطاقة ومعدات الشبكات

٤- البرمجيات : عبارة عنمجموعات من التعليمات التي تسمى برامج التي تحكم في معدات الحاسوب لكي تقوم بوظائفها

٤- المكونات الرئيسية : ١- برمجيات النظم: تشمل منصة نظام التشغيل مثل لينكس ، سولا ريس و ويندوز

٢- نظم إدارة قواعد البيانات **DBMS** : مثل أوراكل و دب ٢ IBM-DB2 و مايكروسوفت سيكال MS-SQL

٣- البرمجيات التطبيقية : مثل برمجيات إدارة المشاريع وبرمجيات التطوير وكذلك برمجيات الوصول عن بعد و برمجيات

مراقبة الحركة في النظام وبرمجيات الحماية من الفيروسات

٥- الموارد البشرية : ١- المستخدمون النهائيون : العملاء - الموردون

٢- الاختصاصيون في تقنية المعلومات: مدير قواعد البيانات - فرق الدعم الفني والمبرمجون - فرق إدارة التغيير -

المشرفون على الدورات التدريبية

٦- فريق تنفيذ نظام **ERP** : عدة مجموعات من قطاع الاعمال والمجالات الوظيفية وإدارة التغيير والتطوير وترحيل البيانات ودعم النظام

تعريف تكنولوجيا الخادم الافتراضية : هي التقنيات التي تمكن من تشغيل عدة خوادم افتراضية منعزلة عن بعضها البعض على جهاز فизيائي واحد

النموذجان الاساسيان المستخدمان في التطبيقات الخاصة بالمهام الحرجية : الافتراضية في المعدات - الافتراضية في التوازي

يتوفر لدى شركة مايكروسوفت خيارات **ها** : الخادم الافتراضي لمايكروسوفت -الحاسب الافتراضي الشخصي لمايكروسوفت

موارد نظم ERP : ١- شركة مايكروسوفت : لا تقوم باختبار أو دعم برمجياتها عندما يتم تشغيلها مع برمجيات أخرى من موردين غير مايكروسوفت

٢- شركة اوراكل : هي التي تبني الادارة الافتراضية على برمجيات المصدر المفتوح

٣- شركة ساب SAP : توفر لعملائها مجموعة من الأدوات وبعض التعديلات التي يجب ادخالها على البرمجيات وتقدم الدعم لتمكينهم من تشغيل SAP بطريقة سلسة

فوائد لافتراضية : ١- يسمح ترشيد استعمال المعدات للمنظمة من دمج الخادم غير المستعملة

٢- يمكن للتمويل من المعدات واستعمالها ان يكون أكثر خفة

٣- يمكن للافتراضية تخفيض التكالفة الإجمالية للتحكم في مركز البيانات

٤- يمكن من تعزيز استمرارية الاعمال وتوفير الخدمة

٥- تأجيل شراء خوادم جديدة

٦- مساحة أقل لمركز البيانات

٧- تقليل تكاليف الصيانة

٨- تقليل تكاليف الكهرباء والتكييف والكوابل

٩- تكاليف أقل للتعافي من الكوارث

١٠- تكاليف أقل فيما يخص نشر الخوادم

عواقب الافتراضية : القلق - مخاوف من اختراق الخادم المضيف

في برمجيات الطرف الثالث تستعمل المكونات البرمجية الإضافية : إما لتشغيل النظام أو لإضافة وظائف جديدة إلى النظام

التكامل مع نظم **ERP** في برمجيات الطرف الثالث: حيث يعني التكامل المشاركة في البيانات وعناصر البيانات مباشرة

مع نظام **ERP** دون تكرار البيانات

الشركاء الاستراتيجيون في برمجيات الطرف الثالث : يساعدون في حل المشاكل المتعلقة بالتكامل والواجهة مع برمجيات

الطرف الثالث

البرمجيات الوسطية في برمجيات الطرف الثالث : تساعد في تطوير قواعد بيانات التقارير التي تستعمل و تستخرج وتترجم وتحمل الأدوات

الدعم في برمجيات الطرف الثالث : ويختص دعم برمجيات الطرف الثالث متطلبات النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات من قواعد البيانات :

- ١- يجب على مكونات التحديث أو المكونات الخاصة بالمعاملات والمكون الخاص بالتقارير أن تستجيب في الوقت المناسب
- ٢- تتطلب نظم الـ **ERP** الصخمة نظم قواعد بيانات علائقية متينة
- ٣- اختيار نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية
- ٤- توظيف وإدارة قواعد البيانات

توفر نظم ادارة قواعد البيانات العلائقية : التطبيقات البرمجية - الاختصاصيين المدربين وذوي المهارات - الوظائف وظيفة الحكومة **Governance :** يجب ان تعرف وتحدد اللجان وفرق العمل المسئولة عن مختلف مكونات التنفيذ بالإضافة الى تفاعلها وطريقة اتخاذ القرارات

مكونات الحكم : التطوير الفني - تنصيب المعدات والبرمجيات - المكونات الوظيفية - التواصل وإصدار التقارير - إدارة التغيير - إدارة المشروع - إدارة ميزانية المشروع - خطوات رفع القضايا
الأدوار والمسؤوليات :

١- **مالكي المشروع :** (عبارة عن المدراء التنفيذيون) ويقومون بتحديد السياسات العامة، الميزانية وإطار المشروع

٢- **المشرف التنفيذي عن المشروع :** يقوم بالإشراف عن المشروع ومتابعة مختلف نشاطات المشروع، يقوم بمعالجة

القضايا على مستوى السياسات ويسهر على بقاء المشروع في إطاره المحدد

٣- **لجنة تسيير المشروع :** يقوم بمتابعة المجهودات المبذولة في المشروع وبضمن القيادة المناسبة للمشروع

٤- **وكيل التطبيقات :** يعمل مع مالكي الاعمال لتطوير الخطوط العريضة للنظام كما يقوم بتطوير إجماع ومعالجة القضايا المتعلقة بالمجالات الوظيفية والتي يتم رفعها إلى لجنة تسيير المشروع

٥- **رئيس المشروع :** يقوم بالإشراف عن نشاطات لجنة التسيير ويتحقق من ان مهمتها تتماشى مع ما خطط للمشروع

ويتضمن هذا مراقبة الميزانية والموارد وكذلك مخرجات المشروع وإدارة المخاطر والتوقعات

٦- **مكتب إدارة المشروع :** يتكون من المدير التنفيذي للمشروع ومدراء الأعمال و مدير المشروع الفني وشريك التنفيذ

ويقوم المكتب بإدارة ومعالجة القضايا اليومية للمشروع

٧- **فرق المشروع :** يقومون بتقديم التوجيهات والمعرفة التطبيقية لنظم الـ **ERP** وذلك فيما يخص تصميم اجراءات العمل

والتهيئة والتحول والاختبار والتدريب وإصدار التقارير والتنفيذ

٨- **مدير فريق المشروع :** يقوم بالقيادة والإدارة فيما يخص تنفيذ المشروع حيث يقوم بالتحقق من جودة محتوى

المخرجات والالتزام بخططة المشروع و معلم المشروع ويقوم مدير الفريق بتلبية مدراء الفرق بكل القضايا التي تم رصدها

من طرف فرق المشروع

٩- **الفريق المتعدد المهام :** يتكون فريق التكامل من مدراء فرق المشروع المكلفوون بمختلف وحدات النظام (يجمع الفريق

كلما اقتضت الحاجة لمناقشة ومعالجة القضايا المتعلقة بما بين وحدات النظام)

يتكون فريق المشروع من : الفريق متعدد الوظائف - فرق المجالات الوظيفية - الفريق المكلف بالبنية التحتية الفنية -

فريق التطوير - فريق ادارة التغيير - فريق التحويل - فريق التقارير

يتضمن تنفيذ مشاريع الـ **ERP :** مخاطر كبيرة ولكن يمكن إدارة تلك المخاطر باتباع منهجية واضحة لتنفيذ المشروع

يتم استخدام نوع الفانيلا في تنفيذ مشروع الـ **ERP** : عندما لا ترغب المنظمة في إجراء تغييرات على النظام أو

تحصيصه حيث تقوم المنظمة بتغيير اجراءات العمل لكي تتماشى مع تلك الموجودة بالنظام

أسباب اللجوء إلى التنفيذ من نوع الفانيلا :

١- الأعمال ذات الطبيعة العامة والإجراءات البسيطة

٢- المنظمات التي لا تملك المؤهلات والتجربة في تخصيص النظم

٣- المنظمات التي قامت بشراء نظام **ERP** وتعتمد على التقارير المالية بشكل أساسي

٤- كل فروع المنظمة تستخد نفس النسخة من نظام الـ **ERP**

٥- تعظيم القدرة التنافسية للمنظمة

تخصيص النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات : يقصد بها تغيير نظام الـ **ERP** لكي يتماشى مع اجراءات العمل

المطبقة بالمنظمة

فوائد تخصيص النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات : يمكن صيانة نسخة واحدة بسهولة ودعمها - تقييم التغيير

التنظيمي بالتزامن مع تغيير النظام لتلبية حاجات المنظمة يساعد في تقليص المخاطر

عوائق تخصيص النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات : يجب تحليل كل تغيير عند ترقية النظام - يتوجب إعادة التنفيذ عند ترقية النظام من طرف المورد مما يتطلب موارد و وقت

القضايا المتعلقة بخواص نظم ERP : يجب على الخوادم المكونة للبنية التحتية لنظام ERP أن تنمو مع نمو النظام كما يجب عليها ان تتتوفر على طاقات تخزين متقدمة لتضمان استرجاع البيانات بسرعة

القضايا المتعلقة بشبكة نظم ERP : يتطلب قطاع الأعمال شبكة متينة وآمنة

القضايا المتعلقة بامان نظم ERP : يجب تنصيب وتنفيذ عدة مكونات لضمان أمان نظام ERP - التعافي من الكوارث

وضمان استمرارية الاعمال

٦/٧ من أهم عوامل نجاح تنفيذ نظام ERP : اختيار المورد الذي يحقق حاجة المنظمة على المدى البعيد

خطوات عملية اقتناص نظم ERP ذات المستوى العالمي : ١- البحث عن الموردين وجمع المعلومات حولهم

٢- دراسة عرض النظم المقدمة من طرف الموردين وتقييمها

٣- تقييم حاجة المنظمة ومتطلباتها

٤- اعداد طلب تقديم العروض

٥- إصدار طلب تقديم العروض للمنافسة على الموردين

٦- تحليل العروض والتقييم الوظيفي لها وكذلك التقييم الفني لها بالإضافة الى العروض المبدئية لنظم الموردين

٧- الدخول في مفاوضات مع الموردين

٨- اقتناص النظام

عند اعداد وتحديد قائمة موردين نظم ERP يجب : ١- استعمال محركات البحث ٢- اشراك رؤساء الاقسام والخبراء ٣-

اشراك المستخدمين النهائيين

في عملية اختيار موارد النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات يمكن الاخذ بعين الاعتبار :

١- منظمات أخرى تستخدم نظام المورد ٢- الموقع المالي للمورد ٣- فلسفة المورد في التنفيذ والقضايا المتعلقة

بالدعم ٤- البنية التحتية الخاصة بالمعدات والبرمجيات اللازمة لدعم النظام ٥- الاتجاهات التكنولوجية للمورد

وحدةأة النظام ٦- استراتيجيات الترقية والاصدارات للمورد ٧- التزام المورد فيما يخص

التغييرات الوظيفية ٨- موارد المورد الخاصة بالتطوير والصيانة

قائمة لموردي نظم ERP : ١- ساپ : تعتبر الحلول المقدمة مناسبة لقطاع و للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة

٢- اوركل / بيبول سوفت: تقدم حلول حسب نوع الشركة الصناعية

٣- لوسن : تقدم حلول حسب المقاييس للشركات الصناعية

٤- اس اس اي غلوبل : تزعم تقديم حلول لتحقيق الاهداف الخاصة في وقت قياسي

٥- ابيكو : تركز على حلول المؤسسات للشركات المتوسطة

٦- انفور : تقدم حلول مرنة ومتكاملة وسهلة الاستخدام ومستعملة من طرف عدد كبير من الشركات الصناعية

٧- Great Plains : تعتبر جزء من مجموعة الحلول الخاصة بالأعمال لشركة مايكروسوفت حيث يمكن تخصيص حلولها

حسب حاجة قطاع الاعمال

٨- Plex Online : تقدم مجموعة شاملة من نظم ERP ونظم تنفيذ التصنيع ونظم إدارة سلسلة التموين

يمكن تحديد وتوثيق متطلبات المستخدم والنظام : بتوثيق وظائف النظام القديم او بإعادة هندسة اجراءات العمل BPR

يساعد تحديد الوظائف النظمية والمعتمد على اجراءات العمل الموثقة : في اختيار وشراء نظام مبني على حقائق

طلب تقييم العروض : يعتبر ملفاً ويحتاج إلى وقت كبير و مورد

يجب على طلب تقييم العروض ان يشمل: ١- نوع نظام ERP الذي تريده المنظمة ٢- البنية التحتية من المعدات

والبرمجيات ٣- متطلبات التدريب ٤- القضايا خاصة في العقد المبرم مع المورد

تحليل واقصاء الموردين : يحتاج موظفو مكتب الدراسات بتقييم وظائف النظام - يقوم بتقييم المعلومات بتقييم المتطلبات

التكنولوجية - يقوم موظفو قسم التعاقد بتقييم العقد وتكلفة النظام - يجب التركيز على مسألة المطابقة خلال المناقشات

والمفاوضات مع الموردين - تطوير وتحليل الكلفة الإجمالية للنظام

٩/٨ في عملية تقييم الجاهزية الخاصة بالقيام بنظام ERP : ١- يجب إكمال كل المهام والنشاطات التي تم تخطيدها ٢-

يجب إشراك أكبر عدد ممكن من فرق المشروع ٣- يجب اشراك المستخدمين النهائيين والمدراء في عملية تقييم

الجاهزية **يكم معيلاً معظم نجاح تنفيذ نظم ERP في :** استقرار النظام والدعم في فترة ما بعد الانتاج

في عملية تقييم الجاهزية في تنفيذ نظم ERP: يجب تقييم البنية التحتية والتطوير والتحول والاختيار والوصلات واصدار

التقارير والمستخدمين وتهيئة النظام

في عملية تدريب الموظفين على استخدام نظم ERP : يجب استعمال بيانات حقيقة - ان يتضمن حوالي ٩٠% مما يتم

التعرض اليه عند استعمال النظام في الواقع - يمكن لطاقم التدريب ان يشمل مدربين يعلمون لحساب المورد ومدربين من شركات الطرف الثالث - يجب رصد حاجات التدريب مبكراً

تبدأ مرحله استقرار النظام : عندما تكون البرمجيات في مرحلة الانتاج واكماله التدريب بالإضافة الى اكتمال تحويل البيانات الضروريه والأساسية (تحتاج المنظمة من ٦٠ الى ٩٠ يوم لاستقرار النظام)

القضايا التي تظهر خلال عملية استقرار نظم ERP :

- ١- التخصيص : يزيد التخصيص من تعقيد النظام عندما لا يتم توثيقه ونشره بشكل جيد
- ٢- من المتوقع ان يرتكب المستخدمون اخطاء اثناء استعمالهم النظام للمرة الأولى
- ٣- في التنفيذ المتوازي لنظم ERP يتم تشغيل النظام بالتوازي مع النظام القديم مما يتطلب موارد هائلة وينتج عنه التباس وإحباط للموظفين

في التنفيذ المتوازي : يجب القيام بالتسوية بين النظمين القديم والجديد يتمثل الهدف الاساسي من دعم النظام فيما بعد الانتاج : في إدارة مختلف عمليات النظام اليومية و التحقق من أن النظام يقوم بتأدية مهامه

يعتبر تنفيذ نظم ERP فاشلاً : عندما تكون مرحلة ما بعد الانتاج غير مرضية وظيفة مخطط ادارة المعرفة : ١- ضمان من اكتساب المعرفة ٢- تقليص كلفة الدعم وذلك لقلة عدد طلبات الدعم ٤- تعظيم قدرات النظام ٣- تسهيل تعلم سريع

٥- تقليص الوقت الضروري لحل المشاكل ٦- ضمان الاستخدام الأمثل للنظام

م / ٩ يقوم فريق المشروع : ببناء أساس متين يقوم عليها تنفيذ مشروع ERP الذي يحقق الأهداف الخاصة بالأعمال وذلك في حدود الميزانية و وقت تنفيذ المشروع

يضم مكتب إدارة المشروع : أن فرق المشروع تعمل بشكل جماعي وتقوم بمعالجة كل القضايا بفعالية وفي الوقت المحدد من القدرات الأساسية التي يجب ان تتتوفر في مدير مشروع ERP : معالجة القضايا المتعلقة بكيفية عمل النظام - استعمال مهارات عالية في التفاوض - العمل مع فرق المشروع بشكل جيد - استعمال الدهاء السياسي خلال التنفيذ

الادارة التي تركز على الجانب الاستراتيجي : ادارة البرامج
الادارة التي تركز على الجانب التكتيكي : ادارة المشاريع

يتطلب تنفيذ مشروع ERP مدة زمنية : تتراوح من عدة شهور الى عدة سنوات

مهام خبراء الوحدات في تنفيذ ERP : يقومون بتحليل المتطلبات وتحويلهم الى حلول داخل نظام ERP يساهمون بتوفير القيادة والمعرفة التطبيقية في مجالات تصميم العمليات- تهيئة النظام - اختبار النظام- التدريب على النظام وتنفيذ النظام

مهام خبراء الميدان في تنفيذ ERP : يقومون بتنسيق وتسهيل المواصلات ما بين فريق المشروع والمنظمة - يساهمون بتوفير الريادة والخبرة الوظيفية

لكي يعتبر قيادة المشروع ناجحاً : 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 وذلك باستقطاب الاشخاص بما يناسب حاجة المشروع - التفاعل ما بين الاهداف و الاشخاص في مختلف المجالات الوظيفية والفنية - التزام الادارة العليا طوال مدة المشروع - دوران الاستشاريين والموظفين - اتخاذ القرارات المبنية على التخمين - الموظفون والمستخدمون السليبيون والعدوانيون

عوامل النجاح الأساسية والخامسة ادارة البرامج والمشاريع : ١- عملية اتخاذ القرار : تسهم في تقليل عدد المشاكل والقضايا المتعلقة بطار المشروع، الفعالية والانتاجية خلال طور تنفيذ النظام

٢- اطار المشروع : يعرف الاطار ما يجب على المشروع توفيره و تغيير الاطار يعني ان المشروع يواجه صعوبات في تحقيق الاهداف

٣ - العامل الجماعي

٤- ادارة التغيير : تعتبر من مهام مدير المشروع

٥- فريق التنفيذ والفريق التنفيذي

هناك ثلاثة خيارات في اختيار فريق التنفيذ : ١- من موظفي تقيية المعلومات ٢- من شركات الاستشارة الخارجية -٣- من موظفي المورد

يعتبر دعم الادارة العليا والتزامها ذا اهمية قصوى : خلال كل مراحل المشروع يتم تغير الاطار الاصلي للمشروع في حالة : اذا لم تعمل وظيفة معينة بالشكل المطلوب عند اجراء تغيير على اطار المشروع : يجب توثيق التكاليف و وقت التنفيذ الاضافي

م / ١٠ العوامل التي تعيق تنفيذ النظم المتكاملة لادارة موارد المؤسسات : عدم وضوح الرؤبة - عدم واقعية الاهداف - عدم

وجود منهجية تنفيذ واضحة
تستخدم عملية اعادة هندسة العمليات في : تقييم التغيير التنظيمي للعمليات
يستخدم نموذج الاستحقاق التنظيمي لإدارة المشاريع في : تقييم مستوى قدرات المنظمة لتنفيذ نظام ERP
خطوات نموذج الـ OPM3 : المعرفة - التقييم - التحسين
يتضمن مفهوم التغيير التنظيمي : تغيير المهام - تكنولوجيات جديدة - المتعاونون الاساسيون - التحريم الحقيقي -
 البرامج الجديدة - الادارة الشاملة للجودة
يخص مفهوم التغيير التنظيمي : التغيير على مستوى كل المنظمة

يعني تنفيذ النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات : اجراء تغييرات على العمليات والاجراءات المتبعه - ووظائف المنظمة
 لضمان الالتزام التنظيمي يجب التركيز على : خطة التواصل - نموذج الاستحقاق التنظيمي OPM3
لإنجاح مشاريع النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات يجب أن يكون هناك : التزاماً قوياً من طرف الادارة العليا
ادارة التغيير : عبارة عن تطوير خطة للتغيير في المنظمة
الهدف الاساسي من إدارة التغيير : تعظيم الفوائد الجماعية لكل الاشخاص العاملون على التغيير وتقليل مخاطر فشل
 المشروع

تكون ادارة التغيير جزءاً من : استراتيجية تحطيط التنفيذ
فوائد نموذج الاستحقاق التنظيمي للادارة المشاريع (OPM3) : تحسين اداء المشاريع - تحسين العائد من الاستثمار -
 توجيه استراتيجية المنظمة لكي تتماشى مع المشاريع المستدامه - تخفيف وتقليل التكلفة العملية للمشاريع
ادارة هندسة العمليات : عملية تفكك اجراءات العمل الحالية الى نشاطات منفصلة ومن ثم تركيبها على شكل انسابيات
 اعمال

العمليات او اجراءات العمل BP : عبارة عن مجموعة من المهام ذات علاقة منطقية التي تهدف الى تحقيق نتيجة عمل
مراحل اعادة هندسة العمليات : تحديد الاهداف والرؤية وجرد العمليات التي يجب تقييمها - تعريف العمليات «كما هي»
 As is - تحديد العمليات المستقبلية - اختبار وتقدير الاجراءات الجديدة - تقييم المشاكل التنظيمية - البرامج التحضيرية
يتضمن البرامج التحضيرية : تنفيذ نظام ERP تم شراوه - اتمته الاجراءات الورقية او تلك التي تتسبب في اخطاء -
 تحسين خدمة العملاء - تبسيط الاجراءات الحالية لتقليل مدة الانجاز - المشاركة في الاسواق الالكترونية - تقليل
 التكاليف - المساعدة - القيام بالشراء الالكتروني

تقوم فرق الوظائف FM : بتعريف العمليات الحالية من منظار الرؤية والاهداف
 في العمليات المستقبلية يتم دراسة : الجانب الزمني للعمليات والتغيرات الازمة لتحقيق الاهداف الاولية
يعتبر القياس والتحقق من صحة العمليات ضروري : لضمان عدم تخطي أي خطوة أو وجود عمليات غير قابلة للتنفيذ
تعتبر العمليات Assets Business Processes في : ادارة العمليات
ادارة العمليات BPM : عبارة تخصص ادارة تساهمن في اداء المنظمة وذلك من خلال التميز التشغيلي
 تستعمل ادارة العمليات طرق وسياسات ومقاييس ومارسات ادارية وبرمجيات : لتعظيم عمليات المنظمة وتحسين اداء
 الاعمال

ادارة هندسة العمليات : يهدف الى ازالة التدخل البشري واتمته العمليات كلما كان ذلك ممكنا - يركز على اتمته العمليات
 وتقليل حجم المنظمة

ادارة العمليات : تهدف الى تحسين العمليات باستمرار من خلال سلسلة خطوات - تركز على مبدأ الذي يعتبران التفاعلات
 والترابط بين الاشخاص والنظام والمعلومات الضرورية لتأدية أفضل للمهام

تساعد نظم ادارة العمليات المدراء على فهم : الجانب التشغيلي
تعتبر من العمليات التي يجب فصلها عن بعضها البعض في تنفيذ ادارة العمليات : العمليات التي تتطلب التدخل البشري
 بكثافة - العمليات التي تعتمد بشكل قوي على النظام
فوائد تطبيق ادارة العمليات : تسهيل التواصل والتنسيق - زيادة فعالية الموظفين - تخفيف التكاليف للمنظمة - رفع من
 مستوى رضا العملاء

١١ / نتائج الاستعانة بالمصادر الخارجية المنظمات في: ١- تخفيف تكلفة ملكية البرمجيات وتكليف الصيانة ٢- تبسيط
 و تذليل الصعوبات التقليدية عند التنفيذ ٣- تفادي مشاكل استقطاب الاختصاصيين في تقييم المعلومات
تتطلب الاستعانة بالمصادر الخارجية : آليات للمراقبة - علاقة مع الشرك المستعن به
تلجا المنظمات الى الاستعانة بالمصادر الخارجية : عندما تزيد المنظمة الاستعانة بمنطقة أخرى لقيام بعملياتها أو
 وظائفها

معظم عقود الاستعانة بالمصادر الخارجية في ميدان تقييم المعلومات تخص : ١- وظائف الدعم الفني ٢- تطوير

البرمجيات والصيانة في مختلف الميادين

فوائد الاستعانة بالمصادر الخارجية : ١- سرعة التجاوب مع السوق ٢- اتساع نطاق المهارات ٣- التغذية الراجعة ٤- الجانب الاقتصادي ٥- الخبرة الفنية ٦- أفضل الممارسات ٧- قابلية التوسيع ٨- التوجه نحو العمليات

التجهيز نحو العمليات : تضمن للشركة توفير حلول ذات جودة عالية في أقل وقت ممكن عائق الاستعانة بالمصادر الخارجية : ١- نقص الخبرات في فهم تطبيقات المنظمة ٢- اصطدام الثقافات ٣- التكاليف المخيبة ٤- اختلاف التوقعات ٥- فقدان الرؤية ٦- الامن والتحكم

الاتجاهات الحديثة في الاستعانة بمصادر خارجية في ميدان تقنية المعلومات : ١- تحسين الجودة ٢- تخفيض التكلفة ٣- زيادة السرعة

المشاكل التي تواجه شركاء الاستعانة بمصادر خارجية من دول أخرى : المشاكل المتعلقة باللغة والثقافة والقيم يتم عادة اختيار الشركاء في الاستعانة بالمصادر الخارجية من دول أخرى في ميدان النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات : من الدول النامية

في عملية اختيار مورد في الاطار الاستعانة بالمصادر الخارجية يجب الاهتمام : ١- حالة المورد المالية ٢- الشهادات التقنية ٣- الرخص والموزهلات ٤- الخبرة والتجارب في مشاريع مشابهة

التحدي الاكبر الذي يواجه الاستعانة بالمصادر الخارجية من دول أخرى في ميدان - ERP : الثقافة

من العوامل التي تؤدي الى تأخير مشاريع التي يتم فيها الاستعانة بمصادر خارجية من دول أخرى : ١- تكاليف المواصلات ٢- اختلاف الوقت ٣- اختلاف الثقافة

يمكن الوصول الى نظام - ERP في اطار البرمجيات كخدمة SaaS : عن طريق متصفح الويب

يتتميز نموذج البرمجيات كخدمة : ١- بوجود مخاطر فلترة ٢- بوجود نقل للمعرفة الى مستخدمي النظام

فوائد البرمجيات كخدمة saas : ١- الحوسبة في كل مكان ٢- توحيد التطبيقات ٣- الشفافية في الاجراءات الامنية ٤- الوصول العام بالنسبة للمستخدم ٥- مرونة التطبيقات ٦- اسوق عالمية ٧- موثوقية الويب

عيوب البرمجيات كخدمة : ١- نقص المرونة للمستخدم ٢- خصوصية المستخدم تكون محدودة ٣- استثمار معتبر من حيث الموارد لتهيئة التطبيقات والدعم المقدم ٤- الانخفاض تكلفة نظم - ERP

يعتبر نوعا من انواع مزودي البرمجيات كخدمة : ١- مزود خدمة التطبيقات ٢- البرمجيات حسب الطلب من افضل الممارسات في الاستعانة بالمصادر الخارجية : ١- الحوكمة (Governance) ٢- المسائلة

٣- خطة تنصيب الترقيات ٤- تقديم النفعية (Expediency)

هناك قوى تهدى الخصوصية في عصر المعلومات : ١- النمو السريع لتقنيات المعلومات ٢- زيادة قيمة المعلومات في عملية اتخاذ القرار

الخصوصية : عبارة عن حق التحكم في المعلومات التي يجب الاحتفاظ بها والمعلومات التي يمكن لعامة الناس الاطلاع عليها

يعتبر هو اكبر خطر على الخصوصية في نظم - ERP : التقريب عن البيانات

يتضمن الاخلاقية : الخصوصية - الدقة - الوصول

نظريات تقتن السلوك الاخلاقي التي يمكن للمنظمات استعمالها في تنفيذ نظم - ERP :

١- نظرية المساهمين : تحمي مصالح المستثمرين والمالكين للشركة

٢- نظرية أصحاب المصلحة : تحمي مصلح كل من له مصلحة في نجاح المنظمة

٣- نظرية العقد الاجتماعي : تشمل على حق المجتمع والرفاهية الاجتماعية قبل حقوق المساهمين والمالكين

مبادئ الخصوصية في اطار العولمة التي يمكنها تحسين مناخ الخصوصية العالمي :

١- اشعار المستهلكين قبل جمع البيانات

٢- جمع البيانات الخاصة بالمستهلكين الحقيقيين فقط والاحتفاظ بها في وقت الحاجة اليها

٣- اتاحة آلية لوصول المستهلكين وتمكينهم من اجراء تعديلات على بياناتهم لتعظيم دقة البيانات

٤- حماية البيانات بجدران النار

٥- اتاحة الخيار للمستهلكين لتمكن المسوقيين من الاتصال بهم او المشاركة في البيانات مع اطراف اخرى

٦- توفر ضابط للتأكد من الامتناع للقوانين الخاصة بمبادئ الخصوصية

ملاحظة : ١- ادارة سلسلة التموين تغذي المنظمات بالمعلومات الحرجة التي

٢- تحتاج المنظمات الى فهم سلسلة التموين الخاصة بها لبناء استراتيجية تتماشى استراتيجيتها التنافسية مع سلسلة التموين الخاصة بها

- ٣- تساهم كل وظائف سلسلة التموين في النجاح او الفشل ويجب على كل الوظائف ان تعمل معا لضمان النجاح
- سلسلة التموين :** عبارة عن شبكة الخدمات، المواد وتتدفق المعلومات التي كل منها يربط علاقة المنظمة بالعملاء وتلبية المنظمة للطلبيات مع اجراءات المورد المماثلة
- تعريف سلسة قيمة الاعمال حسب مايكيل بوتر :** تتكون من مجموعة من الاجراءات او النشاطات التي تقوم بها المنظمة لكي تضيف قيمة للمنتجات او الخدمات التي توفرها المنظمة والميزة التنافسية
- للحصول على التاسب الاستراتيجي :** يجب على المنظمة ضمان ان قدرات سلسلتها للتمويل تدعم قدرتها على تلبية قطاعات العملاء المستهدفة
- مكونات سلسلة التموين :** ١- التسهيلات : عبارة عن الواقع في شبكة سلسلة التموين التي يتم تصنيع المنتج فيها وتخزينه وشحنها
- ٢- المعلومات : تتكون من البيانات والتحاليل الخاصة بالتسهيلات، المخازن، النقل والعملاء داخل سلسلة التموين
- ٣- المخزون : عبارة عن المواد الخام ، العمل في طريق الاتجاز والمواد المصنعة التي تمتلكها الشركة
- ٤- النقل : يهتم بتحريك ونقل المنتوج بين مختلف مراحل سلسلة التموين
- انواع التسهيلات الاساسية :** ١- موقع الانتاج (المصانع) ٢- التخزين (المستودعات)
- تسعى سياسة ادارة المخزون الناجحة الى : تحقيق التوازن بين التجاوب مع السوق والفعالية
- يؤثرنوع النقل الذي تستعمله الشركة على : المخزون ومواقع التسهيلات في سلسلة التموين
- اصناف تدفقات سلسلة التموين :** ١- تدفق المنتجات : ويشمل حركة المواد من المورد الى العميل و أي ارجاع او خدمة من طرف العميل
- ٢- تدفق المعلومات : وينطوي على ارسال الطلبيات وتحديث حالات التوصيل الخاصة بالطلبيات
- ٣- تدفق الموارد المالية : ويشمل القروض وجداول الدفع ومخالف الترتيبات المالية
- انواع برمجيات ادارة سلسلة التموين :** ١- التطبيقات الخاصة بالتخطيط ٢- التطبيقات الخاصة بالتنفيذ
- عمليات سلسلة التموين :** ١- المشتريات ٢- الاستعانة بالمصادر الخارجية و الشراكات ٣- ادارة تدفق التصنيع
- ٤- تلبية الطلبيات ٥- عمليات ادارة خدمة العملاء ٥- التقويمات
- سلسلة التموين الالكترونية :** عبارة عن المزيج الأمثل للتكنولوجيا واجراءات العمل التي تحقق التسليم الامثل للمواد والخدمات والمعلومات من المورد الى المستهلك بطريقة منتظمة وفعالة
- تهدف ادارة سلسلة التموين الى توفير :** مستوى عالي من تخطيط الاعمال ودعم القرار
- تكامل المعلومات:** تعنى المشاركة في المعلومات بين اعضاء سلسلة التموين
- تخطيط المزامنة :** يعني التصميم والتتنفيذ المتزامن لخطط ادخال المنتجات الى السوق والتباير وتجديد المخزون
- تنسيق التدفقات :** يعني التدفقات المبسطة ونشاطات التدفق الالوتوماتيكية ما بين سلسلة التموين والشركاء

مقارنة ERP وادارة سلسلة التموين

نقطة المقارنة	نظم ERP	ادارة سلسلة التموين
الشموليّة	تغطي نطاق واسع من الوظائف	مخصصة لوظائف تخص سلسلة التموين
التعقيد	معقد جدا	اقل تعقيدا نسبيا
التعامل مع القيود	يتم التعامل مع القيود كلها في نفس الوقت	يتم التعامل مع القيود والقيود على السعة والمواد بمعزل عن بعضها البعض
الوظائف	اقل ديناميكيّة نسبيا	اكثر ديناميكيّة نسبيا
سرعة المعالجة	بطيء نسبيا	اسرع

١٣/ يجب ان يكون تنفيذ ادارة علاقات العملاء : موجها ومركزا على العميل

توفير وتقدير الدعم للعملاء من اختصاص : CRM

شرعت المنظمات في عملية تكامل التطبيقات الخاصة بالعملاء : في اواخر التسعينات من القرن الماضي

حققت الشركات تقدما ملحوظا في ميدان : التسويق الجزئي

أنماط ادارة علاقات العملاء :

١- **ادارة سلسلة التموين التشغيلية :** توفر الدعم ما قبل وما بعد البيع والتسويق و عمليات خدمة العملاء
 ٢- **ادارة سلسلة التموين التحليلية :** توفر ادوات جمع وتحليل البيانات التي تم جمعها خلال الفترة التشغيلية
 ٣- **ادارة سلسلة التموين التعاونية :** تتعامل مع نقط التفاعل ما بين المنظمة و العميل
ادارة علاقات العملاء من منظور استراتيجية الاعمال : تشجع التركيز على العميل وقطاعات العملاء والتسويق الفردي وتزيد في مستوى الحفاظ على العملاء

ادارة علاقات العملاء من منظور التكنولوجيا : تعزز العلاقة القريبة مع العميل وتقوم بتحليل معلومات العميل كما تعزز النظرة المتعددة الى العميل

ادارة علاقات العملاء من منظور العميل : زيادة في فرص التفاعل وولاء العملاء
يجب على الادارة الجيدة لعلاقات العملاء ان تدعم الوظائف التالية: ١- ادراك حاجة العميل والحفاظ عليها، التحفيزات والسلوكيات خلال مدة العلاقة ٢- تسهيل استخدام تجارب العملاء للاستمرار في تحسين العلاقة ٣- ادراج التسويق والمبيعات ونشاطات الدعم بالإضافة إلى قياس وتقدير عمليات اكتساب المعرفة والمشاركة

تشمل عمليات تسليم ادارة علاقات العملاء CRM على :

١- **ادارة الحملة الدعائية :** الهدف منها هو جلب عملاء محتملين للمنظمة

٢- **ادارة المبيعات :** الهدف منها تحويل العملاء المحتملين الى مستهلكين

٣- **ادارة الخدمات :** يتم توفير الدعم المستمر للعميل وتقديم المساعدة

٤- **ادارة الشكاوى :** تهدف الى تحسين رضا المستخدم وذلك بمعالجة الشكاوى والدعم المستمر

تشمل عمليات دعم ادارة علاقات العملاء CRM على :

١- **ابحاث السوق :** تركز على التصميم المنهجي و جمع البيانات و تحليلها واصدار التقارير وايجاد نشاطات تخص المبيعات المهمة في المنظمة

٢- **ادارة الولاء :** يتم توفير العمليات لتعظيم مدة وحدة العلاقات مع العملاء

تشمل عمليات تحليل ادارة علاقات العملاء CRM على :

١- **ادارة القيادة :** تركز على تنظيم و اعطاء الاولويات للاتصالات مع العملاء

٢- **تنمية العملاء :** تركز على تطوير النطاق التسويقي لكل عميل

٣- **ادارة التغذية الراجعة :** يتم توحيد وتحليل المعلومات الخاصة بالعميل

الواجبات :

لم يدرك معظم مدراء المؤسسات حجم المشاكل التي يجب على المنظمة اعتبارها : قبل الشروع في تنفيذ النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات - خلال فترة تنفيذ النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات - خلال فترة ما بعد تنفيذ النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات

مستويات الادارة في الوقت الحالي: المستوى الاستراتيجي - المستوى الوسطي - المستوى التشغيلي

توفر نظم المعلومات التقليدية مستوى عالي من الائتمان **Automation لتدعم:** المحاسبة - المالية - التسويق

لا توفر نظم المعلومات التقليدية مستوى عالي من الائتمان **Automation لتدعم:** التكامل بين مختلف الانظمة

ينتج عن تنفيذ نظم المعلومات المختلفة داخل المنظمة : خليط من النظم المستقلة

أول جيل من نظم المؤسسات التي تتميز بتكميل البيانات وتدعى أتم وظائف المنظمات : Enterprise Resource Planning

تميزت فترة التسعينيات من القرن الماضي بظهور: النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات

وحدات (Modules) نظم ERP : الانتاج - المشتريات - إدارة المخزون

من المعماريات الاكثر شيوعا واستعمالا في الوقت الحالي : المعماريات ذات الطبقات الثلاثة

مرحلة من دورة حياة تطوير النظم : التخطيط المنهجي - التصميم - البناء

في عملية تدريب الموظفين على استخدام نظام ERP : يجب التطرق الى حوالي ٩٠% مما يتم التعرض له عند

استعمال النظام في الواقع