

ملخص شامل لبرمجيات الجداول الإلكترونية مقدمة إلى برمجيات الجداول الإلكترونية مفهوم وأهمية برامج جداول البيانات برنامج جداول البيانات هو تطبيق برمجي قوي وسهل الاستخدام، يُعد جزءاً أساسياً من حزمة تطبيقات المستخدم النهائي. يتعامل بكفاءة مع الأرقام والعمليات الحسابية المعقدة. جدول البيانات هو شبكة منظمة من الأعمدة والصفوف تُستخدم لتسهيل عرض البيانات، حيث يمكن للمستخدم إدخال الصيغ للتعامل معها وتحليلها. أهميتها لرجال الأعمال: تُساعد في أداء الحسابات الرياضية المعقدة. مساهماتها في تحليل البيانات: التعرف على أنماط البيانات. تصميم حلول للحسابات المعقدة. الوظائف الأساسية لبرامج جداول البيانات: تنظيم البيانات في شكل منسق عبر صفوف وأعمدة. إنشاء التقارير وتحليل البيانات بسهولة. إعداد الحسابات المالية مثل: حسابات الربح والخسارة، القدرات التحليلية: التعامل مع الأرقام البسيطة والمعقدة. دعم التحليل الإحصائي والتنبؤ وتحليل الانحدار. إنشاء علاقات معقدة بين أنواع مختلفة من البيانات. دعم التكامل مع التطبيقات الأخرى: يمكن استيراد البيانات من برامج معالجة النصوص وربطها بجدول البيانات. يمكن تصدير البيانات من الجداول إلى برامج أخرى بسهولة. تُعد برامج جداول البيانات أدوات قوية لتحليل البيانات المالية والإحصائية، وتوفر إمكانيات متقدمة لإنشاء تقارير دقيقة ومخططات بيانية جذابة، مع القدرة على التكامل السلس مع التطبيقات الأخرى لتحقيق أقصى كفاءة في العمل. المكونات الأساسية: شبكة تتكون من أعمدة و صفوف تُخزن المعلومات الرقمية، تظهر على شاشة العرض بينما تُخزن البيانات في ذاكرة الحاسوب. لمحة تاريخية عن تطور برامج الجداول الإلكترونية الريادة: Richard Mattessich كان أول من طور جدول بيانات إلكتروني (1961). البروفيسور Dan Bricklin أطلق برنامج Visicalc و Robert Frankston، أول برنامج لجدول البيانات الإلكترونية، ميزات Visicalc: عمل بكفاءة على الحواسيب الشخصية، تنفيذ الصيغ الحسابية البسيطة مع نتائج فورية. التطور الزمني: 1961: تطوير أول جدول بيانات إلكتروني بواسطة Richard Mattessich. إطلاق برنامج Visicalc بواسطة Robert Frankston و Dan Bricklin. 1978: تطوير تنسيق DIF. 1982: تطوير Lotus 1-2-3. 1987: تقديم Microsoft Excel و Quattro Pro. 2001: أصبح Microsoft Excel البرنامج الأكثر انتشاراً. اعتماده كأداة قياسية في الأعمال والإحصاءات. شهدت برامج الجداول الإلكترونية تطوراً ملحوظاً من التطبيقات البسيطة مثل Visicalc إلى البرامج المعقدة والشاملة مثل Microsoft Excel، الذي يُعد اليوم الخيار الأكثر شيوعاً بفضل قدراته المتعددة وسهولة استخدامه. برنامج Excel كبدل للتطبيقات الإدارية Microsoft Excel كبدل لمعظم التطبيقات الإدارية في مختلف المجالات الوظيفية، مما يجعله أداة قوية وشاملة لتحليل البيانات، يمكن استخدام أمثلة على استخداماته: حل المشكلات الإحصائية والرياضية. إمكانيات Excel كنظام متكامل: يمكن أن يصبح نظاماً متكاملاً لدعم اتخاذ القرار عند إضافة برمجيات مخصصة. وظائف إدارة قواعد البيانات في Excel: الفرز والتصنيف: لاستعراض البيانات بطرق مختلفة. الاستعلامات: للحصول على تقارير تفصيلية أو ملخصات مخصصة. تحليل البيانات: من خلال التصنيفات المتعددة (مثل المبيعات حسب المنطقة، عرض البيانات: باستخدام الرسوم البيانية الثنائية والثلاثية الأبعاد لمزيد من التوضيح والتفسير. فوائد تطوير الحلول المخصصة في Excel: تمكين المستخدمين: القدرة على إنشاء تطبيقاتهم الخاصة دون الحاجة لانتظار متخصصي نظم المعلومات. سرعة التطوير: حلول سريعة دون الحاجة لوقت طويل في البرمجة. تكلفة منخفضة: مقارنة بتطوير برامج مخصصة. دعم الواجهة العربية: تُمكن المستخدمين في مختلف المنظمات والمجالات. واجهة ومكونات برنامج Microsoft Excel هو أحد أقوى برامج الجداول الإلكترونية المستخدمة في تنظيم البيانات، قدرات Excel: تمثيل البيانات بشكل منظم في جداول من صفوف وأعمدة. إجراء العمليات الحسابية المعقدة باستخدام الدوال والصيغ. إنشاء مخططات بيانية تساعد في توضيح الاتجاهات والنتائج. تحليل البيانات المالية من خلال دوال مثل: PPMT. إدارة قواعد البيانات المصغرة، بناء نماذج الحل الأمثل باستخدام أداة توليد تقارير تفاعلية عبر الجداول المحورية (PivotTables). اسم ورقة العمل (Sheet1)، ويمكن إضافة أوراق عمل من علامة +. الدوال المالية في Excel يحتوي Excel على مجموعة كبيرة من الدوال المالية والإحصائية والرياضية التي تُسَلِّ عمليات الحسابات المالية والاستثمارية. يمكن إدخال الدوال يدوياً أو استخدام زر إدراج الدوال (أو الجامع التلقائي). = الصيغة العامة للدالة: تتكون الدالة دائماً من وسيطات يتم إدخالها بين أقواس بعد اسم الدالة. عند وجود أكثر من وسيط، يتم فصلها بفاصلة منقوطة (؛). دالة PV (Present Value) - القيمة الحالية) القيمة الحالية للتدفقات النقدية لتقييم الاستثمارات طويلة الأجل. الاستثمار يكون مربحاً عندما تكون القيمة الحالية أكبر من تكلفة الاستثمار. [fv], [type] الصيغة العامة: وسيطات دالة PV: Rate: معدل الفائدة أو معدل الخصم لكل فترة زمنية. Nper: عدد الدفعات أو العوائد الدورية من الاستثمار. (0). (يتم تضمين 0). (تُفترض 0). Type: تحديد توقيت الدفعات (0 للاستحقاق في نهاية الفترة، وإذا لم يتم تحديده يُعتبر 0).

ملاحظات عند استخدام دالة PV: يجب أن تكون الوحدات متناسقة عند إدخال rate و nper. مثال: إذا كانت هناك دفعات شهرية لقرض لمدة 4 سنوات بنسبة فائدة سنوية 12%:  $4 * 12 = Nper$ ،  $12\% / 12 = Rate$ . تمثيل القيم في دوال الاستثمار: القيم التي يتم دفعها (مثل الودائع المصرفية) تُدخل كقيم سالبة. 000 بالنسبة للبنك. 000 ويقدم عائد 10, 77. دالة NPV (Net Present Value - صافي القيمة الحالية) ربحية الاستثمار بناءً على معدل الخصم وسلسلة من التدفقات النقدية المستقبلية. تُستخدم لحساب مكونات التدفقات النقدية: قيم سالبة (تمثل الدفعات والتكاليف). قيم موجبة (تمثل الإيرادات والعوائد).