

الذكاء الاصطناعي في التخطيط المؤسسي المترابط

تحليل النتائج المستقبلية والتخطيط لها وأتمتتها وتوقعها



إطلاق العنان لقوة الذكاء الاصطناعي في التخطيط المؤسسي المترابط

خلال المشهد الاقتصادي المتقلب في يومنا هذا، تتطلع الشركات إلى فرق الشؤون المالية الخاصة بها للحصول على أكثر من مجرد أرقام متغيرة باستمرار. فهي أمر أساسي في دفع عملية صنع القرار الاستراتيجي للنمو والربحية وتحديد المخاطر والفرص وصياغة الاستراتيجيات المستقبلية.

54%

من المؤسسات المالية تواجه صعوبات في توفير البيانات والتقارير التي يمكن للمساهمين الاعتماد عليها

40%

من الأدوار المالية ستكون إما جديدة أو معاد صياغتها بشكل كبير بفعل التكنولوجيا المالية

81%

من المديرين الماليين يتوقعون زيادة الاستثمارات التكنولوجية

رغم هذا، تجد معظم فرق التخطيط والتحليل المالي نفسها غارقة في كمية البيانات التي تحتاج إلى فهمها عند التخطيط والتوقع والتحليل وإعداد التقارير - ما يترك قليلاً من الوقت للشراكة التجارية الفعالة والقيادة الاستراتيجية. قد يكون تحليل المعلومات وتقديم توصيات متعمقة مشكلة صعبة من خلال استخدام البيانات المنتشرة عبر المؤسسة. ويمكن للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي أو (ML)، المساعدة من خلال عرض التنبؤات والرؤى والمؤشرات ذات الدلالة. وتسعى الشركات إلى اعتماد حلول تخطيط قائمة على الذكاء الاصطناعي، وتحديداً مع الذكاء الاصطناعي الذي يُقدّم في سياق أدوارها، للمساعدة على الحصول على ميزة تنافسية.



التغلب على تحديات التخطيط الحديث للمؤسسات

1 المؤسسة غير المتصلة

تؤدي الخطط والعمليات والبيانات المعزولة إلى اتخاذ قرارات مجزأة، ما يعوق قدرة قادة الإدارة المالية على الحصول على رؤى شاملة ومواءمة الخطط الاستراتيجية والمالية والتشغيلية. ويصعب المشهد غير المتصل التكيف بسرعة مع ظروف السوق المتغيرة والاستفادة من الفرص الناشئة.

2 مشكلة البيانات الزائدة عن الحد

مع توزيع بيانات التخطيط عبر الأنظمة والأقسام والمواقع المختلفة، يصبح تحديد الأنماط أو أوجه الخلل أو القيم الشاذة أو حتى إجراء تحليل مخصص أمرًا شبه مستحيل. ونتيجة لهذا، تصبح عمليات صنع القرار بطيئة وعرضة لتكون غير دقيقة، وغالبًا ما تجبر المخططين على الاعتماد على غريزة الإحساس الداخلي، بدلاً من القرارات المستندة إلى البيانات.

3 الخوف من التغيير

تتزايد المخاوف المتعلقة بأمن البيانات ودقتها عند المتخصصين في الإدارة المالية نظرًا إلى أن الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة يغيران الطريقة التي يعملان بها تقليديًا. وكما يرون أن فرقهم تفتقر إلى مهارات علوم البيانات الضرورية في مشهد الأعمال المتغير.

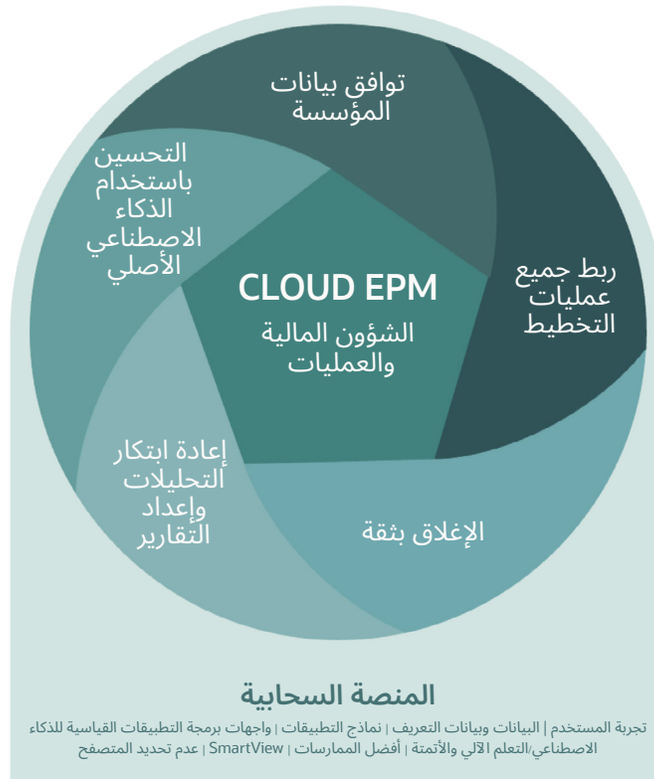
مزايا التخطيط المؤسسي المرتبط المدعوم بالذكاء الاصطناعي

يستكشف قادة المالية كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تحسين عملياتهم وإمكانات التوقع الخاصة بهم. ومن خلال دمج الذكاء الاصطناعي، يهدفون إلى الاستفادة من التنبؤات المستندة إلى البيانات لزيادة دقة التوقع والتحقق من صحة الافتراضات باستخدام البيانات المترابطة اجتماعيًا وتخفيف مخاطر اتخاذ القرار. والهدف من هذا هو تحقيق نهج شامل للتخطيط المؤسسي يجمع بين قوة البيانات والقيمة التي لا يمكن الاستغناء عنها للحكم البشري وضمان استراتيجية أكثر شمولاً في التوقع المالي.

علاوة على هذا، تُحدث الرؤى المستندة إلى الذكاء الاصطناعي ثورة في عمليات الأعمال من خلال تحليل بيانات واسعة للكشف عن الأنماط والحالات الشاذة التي لا يستطيع البشر اكتشافها بمفردهم. وتعمل هذه الإمكانية على أتمتة اكتشاف مشكلات التوقع المحتملة، ما يتيح اتخاذ إجراءات سريعة وإثراء بيئة التخطيط من خلال الذكاء المعزز. ويعني هذا التطور أن المخططين لم يعودوا بحاجة إلى المهارات المتخصصة لعلماء البيانات لاكتساب الذكاء السياقي في أنشطة التخطيط الخاصة بهم. وبدلاً من هذا، يستفيدون من تجربة الذكاء الاصطناعي سهلة الاستخدام التي تعزز خبرتهم المالية وإمكاناتهم في اتخاذ القرار، ما يعزز نهجًا أكثر كفاءة ودراسة لتقديم المشورة للأعمال.

أفضل الممارسات للتخطيط المؤسسي المترابط

يوفر حل التخطيط المؤسسي المترابط الحقيقي مع الذكاء الاصطناعي المضمن رؤى أكثر قابلية للتنفيذ وقائمة على البيانات، ما يسمح للإدارة المالية بتوجيه الأعمال ودعمها بمبادرات جديدة. تتيح القدرة على الاستفادة من الذكاء الاصطناعي للتوقع بالنتائج المحتملة ومعرفة تأثير المحركات والبيانات التشغيلية المتغيرة على التوقع العام عبر الإدارة المالية وغيرها من المجالات التشغيلية - وكلها موثقة في مكان واحد - للشركات اتخاذ قرارات الأعمال المهمة بشكل أسرع واكتساب المرونة للتفوق في الأداء.



ألن يكون من الرائع أن تحصل شركتك على مزايا تنافسية جديدة عبر:

- استخدام الذكاء الاصطناعي لنمذجة المزيد من السيناريوهات عبر الإدارة المالية والعمليات ومقارنة توقعات الآلات بالتوقعات الأصلية كي تتمكن من التخطيط بشكل أكثر دقة وكفاءة؟
- الحصول على رؤى مدعومة بالذكاء الاصطناعي مثل الاتجاهات والحالات الشاذة في توقعاتك بدون تخمين كي تتمكن من أن تكون شريكاً أفضل للأعمال؟
- تمكين المخططين الماليين والتشغيليين لديك بالذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي لأتمتة التحليل وتوقع النتائج المحتملة للشعور بالثقة في اتخاذ القرارات؟

الذكاء الاصطناعي في Oracle Fusion Cloud EPM

يوفر Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management (EPM) منصة موحدة للتخطيط المؤسسي المرتبط مع الذكاء المضمن وأفضل الممارسات لاتخاذ القرارات المالية والتشغيلية المدروسة - من دون الحاجة إلى علماء البيانات. يتم تضمين الذكاء الاصطناعي في منصة Oracle Cloud EPM، في سياق أداء تمويل العمل. يمكن للعملاء الحصول على ميزة تنافسية عن طريق:

تسريع تحليل البيانات عن طريق الرؤى

- استخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي المضمنين لمراقبة خطتك والتوقعات والفروق باستمرار، ولذلك سيتم تنبيهك بأي حالات شاذة وحالات ارتباط خفية.

تحسين القرارات من خلال التخطيط التنبؤي

- تحديد الأنماط في البيانات المالية والتشغيلية والاستفادة منها للمساعدة على تحسين الدقة. وتشغيل التنبؤات على أحدث البيانات الفعلية وقم بوضع هذه البيانات في خطتك لاتخاذ قرارات موضوعية وفي الوقت المناسب.

إدخال التوقعات ومراجعتها تلقائيًا

- إدخال تقدير مقارنة تلقائيًا على أساس الأداء الفعلي من أجل مراجعة التقدير الحالي والتعامل مع أي تباين مواد قبل حدوثه.

استخدام التوقعات النقدية التنبؤية

- تحسين التدفق النقدي من خلال الاستفادة من الخوارزميات التنبؤية لإنشاء توقعات نقدية يومية أو أسبوعية تلقائيًا. اكتشاف المشكلات والفرص في وقت مبكر مع زيادة الأتمتة وتحديثات التوقعات النقدية الأكثر شيوعًا.

الاهتمام بالمزيد من البيانات التشغيلية

- الاستفادة من نماذج التعلم الآلي من استثماراتك الحالية في علوم البيانات وإظهار النتائج في سياق التوقع المستهلك من خلال Oracle Cloud EPM.

إنشاء الوصف

- إنشاء التلقائي للبيانات الوصفية في تقارير الإدارة، إدخال دفتر اليومية وملاحظات التسوية والتفسيرات السياقية للبيانات المالية للحصول على رؤى مُعززة.

Oracle Cloud EPM للتخطيط المؤسسي المرتبط

يوفر Oracle Cloud EPM نظامًا أساسيًا واحدًا وموحدًا للتخطيط المؤسسي المرتبط مع أفضل الممارسات المضمنة والإمكانات التي تم إنشاؤها سلفًا للتخطيط المالي والتشغيلي بالكامل. وتمنحك القدرة على استخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والتوقع التنبؤي في سياق القرارات المالية والتشغيلية الرئيسية.

يستفيد الآلاف من عملاء Oracle فعليًا من استخدام الذكاء الاصطناعي في تطبيقاتنا، والآن نقدم المزيد من إمكانات الذكاء الاصطناعي المبتكر عبر حزمنا.

مع دورات التحديث الربع السنوية، يحصل العملاء على إمكانية الوصول إلى الابتكار المستمر، وكل ما يحتاجون إليه لتحسين أعمالهم واتخاذ قرارات أسرع وأفضل والتفوق على التغيير.

في السوق المتغيرة باستمرار هذه الأيام، لا تُعدُّ الاستفادة من التكنولوجيا المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والتوقع التنبؤي لمساعدة الإدارة المالية على أن تصبح مستندة إلى البيانات في صنع القرار خيارًا - بل هو أمر ضروري.

طلب عرض توضيحي

معرفة المزيد

تواصل معنا

اتصل على الرقم +971 4 390 9010 أو تفضل بزيارة الموقع oracle.com/ae-ar

خارج منطقة الشرق الأوسط، ابحث عن مكتبك المحلي في oracle.com/emea/corporate/contact/

حقوق النشر © 2024، محفوظة لشركة Oracle و/أو للشركات التابعة لها. تم توفير هذا المستند لأغراض توفير المعلومات فقط وتخضع محتوياته للتغيير من دون إشعار، ولا تضمن خلو هذا المستند من الأخطاء أو عدم خضوعه لأي ضمانات أو شروط أخرى، سواء تم التعبير عنها شفهيًا أم ضمنيًا في القانون، بما في ذلك الضمانات الضمنية وشروط قابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. كما نخلي مسؤوليتنا على وجه التحديد عن أي مسؤولية فيما يتعلق بهذا المستند، ولا يجوز الاستناد عليه في تشكيل أي التزامات تعاقدية إما بشكل مباشر أو غير مباشر. ولا يجوز إعادة إصدار هذا المستند أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة، إلكترونية أو ميكانيكية كانت، ولأي غرض من الأغراض، من دون إذن كتابي سابق منا. Oracle و Java من العلامات التجارية المسجلة لشركة Oracle و/أو للشركات التابعة لها. ويمكن أن تكون الأسماء الأخرى علامات تجارية لملأها المعنيين.

