

בינה מלאכותית בתכנון ארגוני מחובר

נתחו, תכננו, בצעו אוטומציה וחזו תוצאות עתידיות



גלו את העוצמה של הבינה המלאכותית בתכנון ארגוני מחובר

בנוף הכלכלי התנודתי של היום, עסקים מסתמכים על צוותי הכספים שלהם לא רק בקשר לחישוב מספרים. הם חשובים בקידום החלטות אסטרטגיות לצמיחה ורווחיות, זיהוי סיכונים והזדמנויות, ועיצוב אסטרטגיות עתידיות.

עם זאת, רוב צוותי התכנון וניתוח הכספים מוצאים את עצמם המומים מכמות הנתונים שהם

54%

מארגוני כספים נאבקים לספק נתונים ודוחות שבעלי עניין יכולים להסתמך עליהם

40%

מתפקידי הכספים יהיו חדשים או יעוצבו מחדש באופן מהותי עקב טכנולוגיית הכספים

81%

מסמנכ"ל הכספים מצפים להשקעה טכנולוגית הולכת וגדלה

כשעובדים על תכנון, חיזוי, ניתוח ודיווח - ומשאירים זמן מועט לשותפות עסקית יעילה ומנהיגות אסטרטגית. הנתונים המפוזרים ברחבי הארגון עשויים להפוך את ניתוח המידע ומתן ההמלצות החכמות לאתגר מכריע. בינה מלאכותית ולמידת מכונה, או ML, יכולות לעזור על ידי הצפת תחזיות, תובנות ומדדים משמעותיים. עסקים רוצים לאמץ פתרונות תכנון מבוססי בינה מלאכותית, במיוחד כאלו שבהם הבינה המלאכותית פועלת בהקשר לתפקידים העסקיים, במטרה לסייע להשיג יתרון תחרותי.



התגברות על האתגרים של תכנון ארגוני מודרני

1 ארגון מנותק

תוכניות, תהליכים ונתונים מכוסים מובילים לקבלת החלטות מקוטעת, ובכך פוגעים ביכולת של מנהלי כספים להפיק תובנות מקיפות ולהתאים תוכניות אסטרטגיות, פיננסיות ותפעוליות. הנוף המנותק מקשה על הסתגלות מהירה לתנאי השוק המשתנים ולנצל הזדמנויות מתפתחות.

2 בעיית הנתונים הרבים מדי

כאשר נתוני התכנון מפוזרים בין מערכות, מחלקות ומיקומים שונים, זיהוי דפוסים, חריגות, חריגים חשודי טעות או אפילו ביצוע ניתוח אד הוק הופכים כמעט לבלתי אפשריים. כתוצאה מכך, תהליכי קבלת החלטות הופכים לאיטיים ונוטים לאי-דיוקים, ולעיתים קרובות מאלצים את המתכננים להסתמך על תחושות בטן במקום על החלטות מבוססות נתונים.

3 פחד משינוי

החששות סביב אבטחת נתונים ודיוק נתונים עולים עבור אנשי מקצוע בתחום הכספים מכיוון שבינה מלאכותית וטכנולוגיות מתפתחות משנות את הדרך המסורתית שבה הם עבדו. הם גם מאמינים שלצוותים שלהם חסרים כישורי מדעי הנתונים הדרושים בנוף העסקי המשתנה.

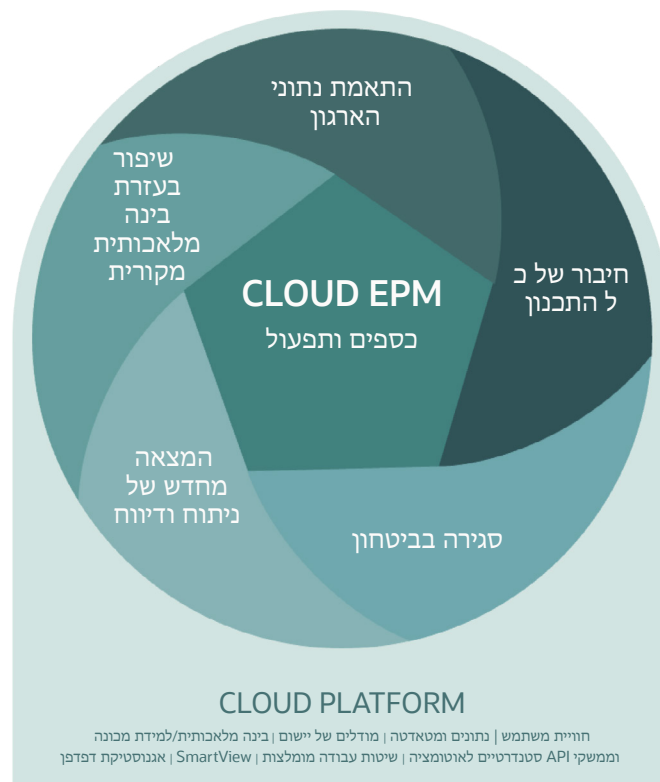
היתרונות של תכנון ארגוני מחובר שמופעל על ידי בינה מלאכותית

מנהלי כספים בוחנים כיצד בינה מלאכותית יכולה לשפר את התהליכים ויכולות החיזוי שלהם. בשילוב הבינה המלאכותית הם שואפים למנף תחזיות מבוססות נתונים כדי להביא לדיוק מוגבר בתחזית, לאמת הנחות בנתונים יציבים ולהפחית סיכונים בקבלת החלטות. המטרה היא ליצור גישה הוליסטית לתכנון ארגוני המשלבת את עוצמת הנתונים עם הערך הבלתי ניתן להחלפה של השיפוט האנושי, וכך תיווצר אסטרטגיה מקיפה יותר בחיזוי פיננסי.

נוסף על כך, תובנות מבוססות בינה מלאכותית מחוללות מהפכה בתפעול העסקי על ידי ניתוח נתונים רבים כדי לחשוף דפוסים וחריגות שבני אדם לא יכולים לזהות לבד. יכולת זו הופכת את זיהוי הבעיות הפוטנציאליות בתחזית לאוטומטי ומאפשרת פעולה מהירה, בכך היא מעשירה את סביבת התכנון בבינה מוגברת. אבולוציה זו פירושה שמתכננים כבר לא צריכים את הכישורים המיוחדים של מדעני הנתונים כדי להשיג בינה הקשרית בפעילויות התכנון שלהם. במקום זאת, הם נהנים מחוויית בינה מלאכותית ידידותית למשתמש שמשפרת את המומחיות הפיננסית ויכולות קבלת ההחלטות שלהם, ובכך מטפחת גישה יעילה ומודעת יותר ליעוץ לעסק.

שיטות העבודה המומלצות לתכנון ארגוני מחובר

פתרון תכנון ארגוני מחובר באמת עם בינה מלאכותית מוטמעת מספק עוד תובנות מבוססות נתונים ומאפשרות פעולה, ובכך מאפשר למחלקת הכספים להנחות את העסק ולתמוך בו באמצעות יוזמות חדשות. היכולת למנף בינה מלאכותית כדי לחזות תוצאות סבירות ולראות את ההשפעה של מניעי תפעול ונתונים משתנים על התחזית הכוללת בתחומי הכספים ותחומי תפעול אחרים - כולם מתועדים במקום אחד - מאפשרת לחברות לקבל החלטות עסקיות קריטיות מהר יותר ולהשיג את הזריזות הנדרשת כדי לשפר את הביצועים.



לא יהיה נהדר אם החברה שלכם תוכל להשיג יתרונות תחרותיים חדשים באמצעות:

- בינה מלאכותית שתיצור מודלים נוספים לתרחישים בכל תחום הכספים והתפעול ותשווה תחזיות מכונה עם תחזיות מקוריות, וכך תוכלו לתכנן בצורה מדויקת ויעילה יותר?
- קבלת תובנות שניתנות בבינה מלאכותית כגון מגמות וחריגות בתחזיות שלכם כך שלא תצטרכו לנחש ותוכל להיות שותפים טובים יותר לעסק?
- אתם מעצימים את המתכננים הפיננסיים והתפעוליים שלכם עם בינה מלאכותית ולמידת מכונה כדי להפוך ניתוחים לאוטומטיים ולחזות תוצאות צפויות בשביל ביטחון בקבלת החלטות?

בינה מלאכותית ב-Oracle Fusion Cloud EPM

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management (EPM) מספק פלטפורמה מאוחדת לתכנון ארגוני מחובר, עם בינה מוטמעת ושיטות עבודה מומלצות לקבלת החלטות פיננסיות ותפעוליות מושכלות - ללא הצורך במדעני נתונים. הבינה המלאכותית מוטמעת בפלטפורמת Oracle Cloud EPM בהקשר של ביצועי כספי העבודה. לקוחות יכולים להשיג יתרון תחרותי באמצעות:

האצת ניתוח נתונים בעזרת תובנות

- השתמשו בבינה מלאכותית ולמידת מכונה מוטמעות כדי לעקוב באופן מתמשך אחר התוכניות, התחזיות וההבדלים שלכם, כך שתקבלו התראות על חריגות כלשהן ומתאמים שאולי מוסתרים.

שיפור החלטות בעזרת תכנון מבוסס חיזוי

- זהו ומנפו דפוסים בנתונים הכספיים והתפעוליים שלכם כדי לסייע בשיפור הדיוק. הפעילו תחזיות לגבי העדכונים האחרונים בפועל והביאו אותן בחשבון בתוכניות כדי לקבל החלטות אובייקטיביות יותר בזמן.

הגדירו נתונים מראש ואמתו תחזיות באופן אוטומטי

- הגדירו מראש באופן אוטומטי תחזית השוואה המבוססת על ביצועים בפועל כדי לאמת את התחזית הנוכחית ולהתמודד עם כל הפרש מהותי לפני שהוא מתרחש.

שימוש בחיזוי מזומנים

- מטבו את תזרים המזומנים שלכם בעזרת מינוף אלגוריתמים חזויים כדי ליצור תחזית מזומנים יומית או שבועית באופן אוטומטי. מצאו בעיות והזדמנויות מוקדם יותר בעזרת אוטומציה מוגברת ועדכונים תכופים יותר של תחזית מזומנים.

התחשבות בנתונים תפעוליים יותר

- מנפו מודלים של למידת מכונה מההשקעות הקיימות שלכם במדעי הנתונים והשקיעו את התוצאות בהקשר של חיזוי שנצרך באמצעות Oracle Cloud EPM.

יצירת נרטיב

- צרו באופן אוטומטי נרטיב בדוחות ניהול, רשומות יומן, הערות התאמה והסברים הקשריים של נתונים כספיים לתובנות מוגברות.

Oracle Cloud EPM

עבור תכנון ארגוני מחובר

Oracle Cloud EPM מספק פלטפורמה יחידה ומאוחדת לתכנון ארגוני מחובר עם שיטות עבודה מומלצות מובנות ויכולות מובנות מראש לכל התכנון הפיננסי והתפעולי. הוא מאפשר להשתמש בבינה מלאכותית, למידת מכונה וחיזוי בהקשר של החלטות מרכזיות פיננסיות ותפעוליות.

אלפי לקוחות Oracle כבר נהנים מהשימוש בבינה מלאכותית ביישומים שלנו, וכעת אנו מציגים יכולות בינה מלאכותית גנרטיביות נוספות בכל החבילה שלנו.

עם מחזורי עדכון רבעוניים, הלקוחות מקבלים גישה לחדשנות מתמשכת ולכל מה שהם צריכים כדי לייעל את העסק שלהם, לקבל החלטות מהירות וטובות יותר ולהתעלות על קצב השינוי.

בשוק המשתנה תמידית של היום, מינוף טכנולוגיות מתקדמות כגון בינה מלאכותית, למידת מכונה וחיזוי שמטרתם לסייע למימון להפוך למבוסס נתונים בקבלת החלטות אינו אפשרות - אלא חובה.

לבקשת הדגמה

למידע נוסף

צרו איתנו קשר

התקשרו +972 3 9273700 או בקרו בכתובת oracle.com/il/

מחוץ לבריטניה, מצאו את המשרד המקומי שלכם בכתובת oracle.com/emea/corporate/contact/

Oracle, Copyright © 2024. Oracle ו/או החברות הקשורות אליה. מסמך זה מובא לידיעה בלבד, והתוכן שלו כפוף לשינויים ללא הודעה מוקדמת. אין כל אחריות לכך שמסמך זה יהיה נטול שגיאות והוא אינו כפוף למחויבויות או לתנאים אחרים, בין אם הם נאמרים בעל פה באופן מפורש או משתמע בחוק, לרבות מחויבויות ותנאים משתמעים ביחס לתנאי סחירות או התאמה למטרה מסוימת. אנו מסירים באופן ספציפי כל אחריות ביחס למסמך זה, ומסמך זה אינו מהווה בסיס לחובות חוזיות כלשהן, במישרין או בעקיפין. חל איסור לשכפל או לשדר מסמך זה בכל צורה או אמצע, אלקטרוני או מכני, לכל מטרה שהיא, ללא אישור מוקדם בכתב. Oracle ו-Java הם סימנים מסחריים רשומים של Oracle ו/או של הנציגויות שלה. שמות אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם, בהתאמה.