

Intelligens előrejelzés



Gépi tanulással és külső jelekkel automatikusan létrehozott pontos előrejelzések.



A lehetőség

A vállalatok számtalan órát töltenek manuális tervezéssel. Ahhoz, hogy versenyképesek maradjanak a mai világban, a pénzügyi osztályoknak pontosabb előrejelzéseket kell készíteniük, mégpedig gyorsabban és költséghatékonyabban.



Főbb előnyök

- Az előrejelzés pontosságának javítása
- Az átláthatóság növelése
- Valós idejű, frissített adatfolyamok általi folyamatos előrejelzések



A megoldás

Az algoritmusok nagy mennyiségű adatot gyűjthetnek különböző forrásokból, például közösségi médiából, online fórumokból, felmérésekből és piaci jelentésekből. A generatív mesterséges intelligencia használatával ezek az adatok értékes betekintést adhatnak a különböző piacokra, az ügyfelek és a versenytársak működésébe és az iparági trendekbe.

Az intelligens előrejelzési képességek feltárása során öt fő összetevő van a tervezéstől az üzembe helyezésig:

1. Adatok forrása és tárolása
2. Az előrejelzéshez szükséges mutatók kiválasztása
3. Modell elkészítése
4. Előrejelzések kiértékelése és integrálása
5. Elemzések készítése, következtetések levonása