

# التنبؤ المالي ووضع الميزانيات باستخدام الذكاء الاصطناعي

#### المحتويات

## فهم أساسيات القوائم المالية والتقارير المحاسبية

- المكونات الرئيسية للقوائم المالية والتقارير المحاسبية.
- فهم العلاقة بين الميزانية العمومية وقائمة الدخل والتدفقات النقدية.
  - استيعاب الأسس المحاسبية التي تعتمد عليها التقارير المالية.
    - تحليل الأصول والخصوم والحقوق من منظور مالى.

### نماذج التعلم الآلى الأساسية للتطبيقات المالية

- مقدمة في التعلم الآلي.
- أنواع نماذج الذكاء الاصطناعي ودورها في التحليل المالي.
  - نماذج الانحدار المالي.
  - تحليل السلاسل الزمنية المتقدم.
- استخدام نماذج AI في تحليل الأداء المالي المتغير مع الزمن.

#### تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التنبؤات المالية الحيوية

- تنبؤ الإيرادات والمبيعات.
- بناء نماذج Al لتوقع الإيرادات المستقبلية بدقة عالية.
  - التنبؤ بتكاليف
  - التنبؤ بالتدفقات النقدية.
- بناء نماذج AI لتوقع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة وتقليل مخاطر السيولة.

## دمج التنبؤات في الموازنة الاستراتيجية وتحليل السيناريوهات

- ربط التنبؤات بالميزانية الموجهة بالأداء.
- تحليل السيناريوهات وإدارة المخاطر المدعومة بالذكاء الاصطناعي
  - اختبار مرونة الميزانية في ظل مخاطر مختلفة.
  - عرض التنبؤات ونتائج النماذج بصورة واضحة لدعم القرار.

#### تقييم دقة النماذج وحوكمة الذكاء الاصطناعي

- قياس دقة التنبؤ.
- تقييم أداء وموثوقية نماذج الذكاء الاصطناعي.
  - تحديات حوكمة الذكاء الاصطناعي.
    - مستقبل التخطيط المالي.
  - التطبيقات المتقدمة في التنبؤ المالي.

#### لمن هذا النشاط

- مدراء الإدارات.
- مدراء الإدارة المالية.
- مدراء التخطيط والتحليل المالي.
  - مدراء الموازنات والتكاليف.
- مدراء الأداء والتخطيط الاستراتيجي.
  - العاملين في مجال إدارة المخاطر.
    - مدققي الحسابات الداخلية.
  - المسؤولون عن إعداد الموازنات.

#### الأهداف

#### تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:

- فهم الفروق الجوهرية بين التنبؤ التقليدي والتنبؤ المدعوم بـ الذكاء الاصطناعي (AI/ML).
- تطوير مهارات بناء نماذج تنبؤ كمية دقيقة باستخدام الأدوات والتقنيات المدعومة بالذكاء الاصطناعي.
- القدرة على دمج مخرجات نماذج الذكاء الاصلطناعي في عملية وضع الميزانية الاستراتيجية.
- إجراء تحليل السيناريوهات المتقدم وإدارة المخاطر المالية باستخدام المحاكاة المدعومة بالـ AI.
- تقييم دقة وموثوقية التنبؤات التي ينتجها الذكاء الاصطناعي باستخدام مقاييس الأخطاء القياسية.

## تفاصيل النشاط

التاريخ والمكان 1 – 5 فبراير 2026 (دبي)

20 – 24 إبريل 2026 (أبو ظبي)

7 – 11 يونيو 2026 (دبي)

30 أغسطس – 3 سبتمبر 2026 (دبي)

22 – 26 نوفمبر 2026 (دبي)

الموعد 9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا

لغة النشاط عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)

التكلفة 2950 \$ ألفان وتسعمائة وخمسون دو لار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر