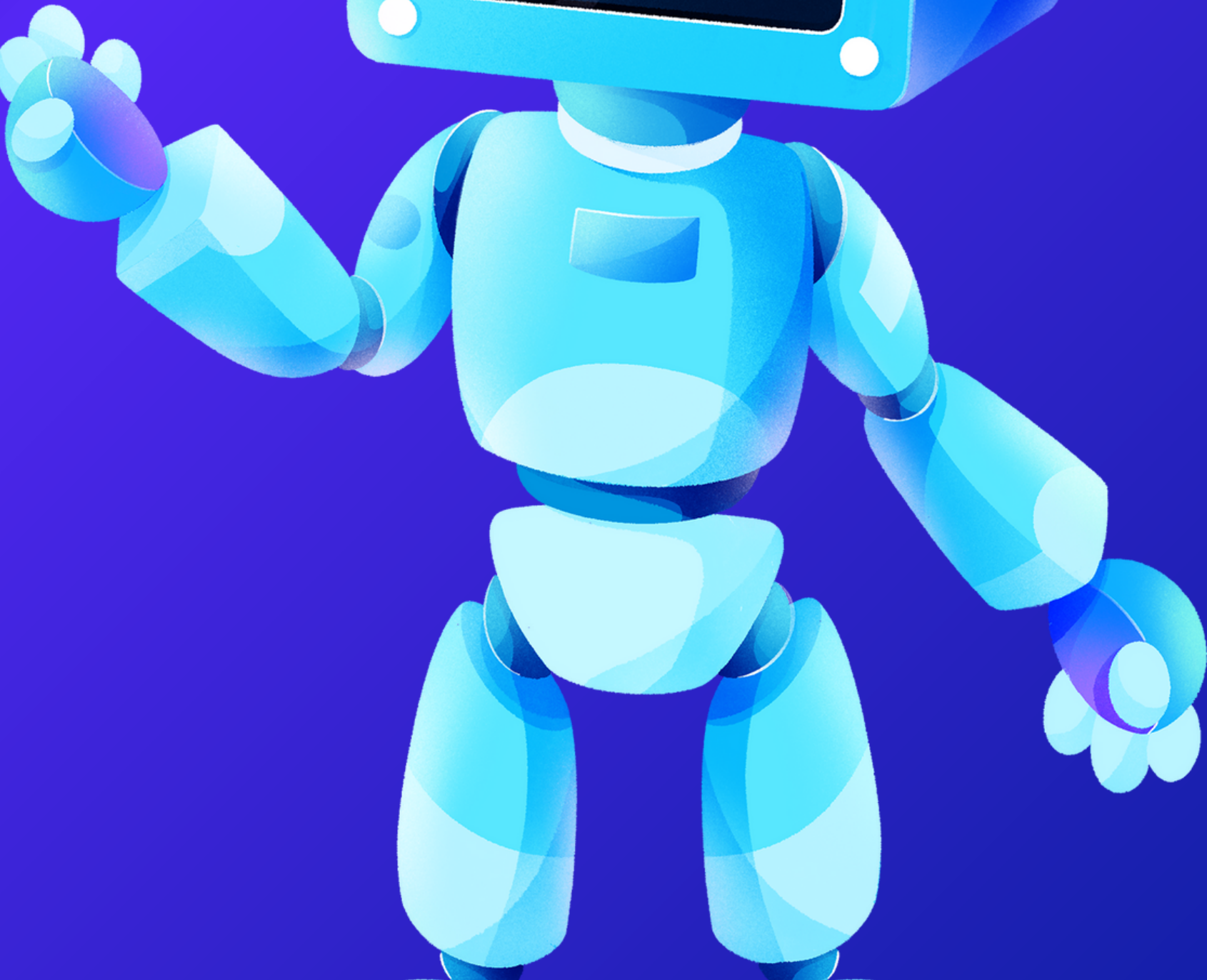


ARTIFICIAL INTELLIGENCE
& MACHINE LEARNING

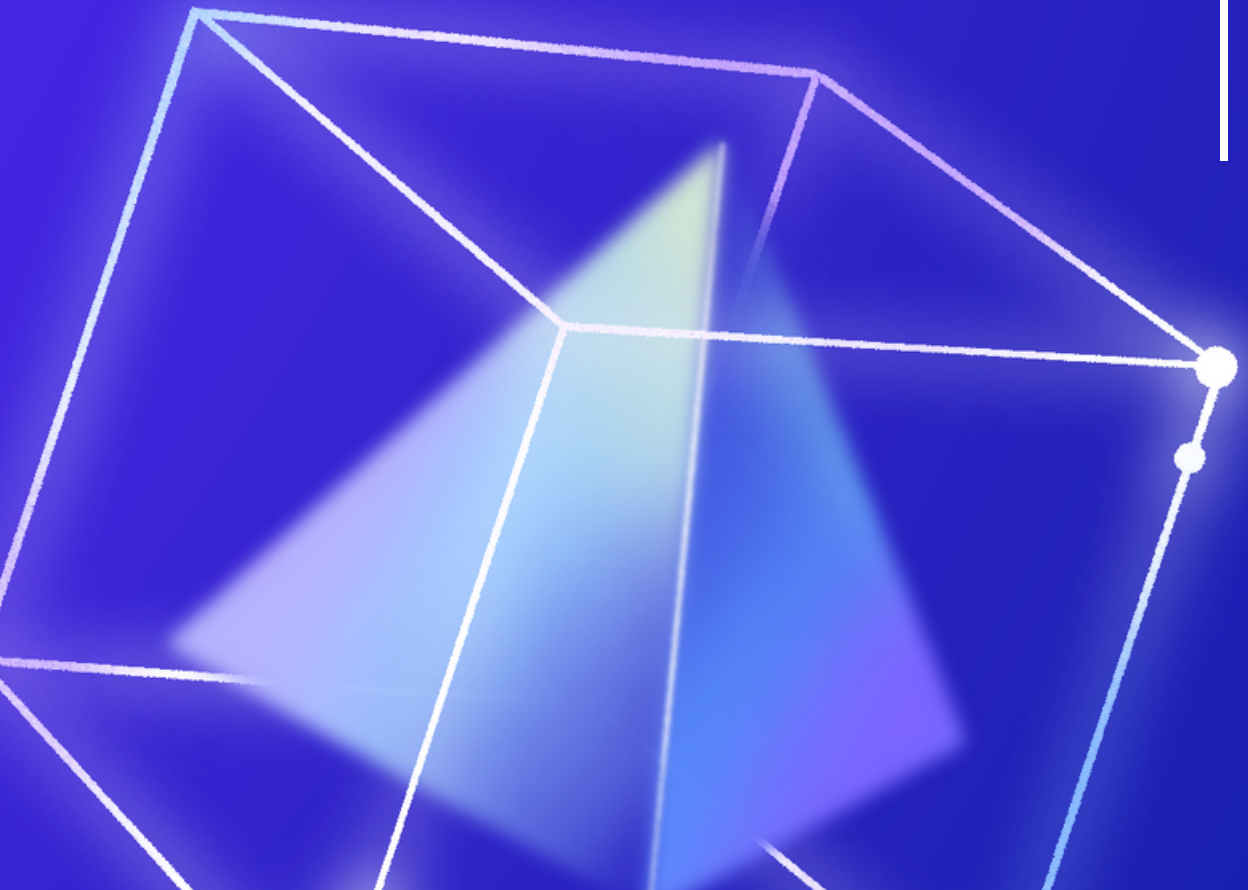
REAL ESTATE

Khaled - Khalifa - Abdulaziz



AGENDA

- الذكاء الاصطناعي
- تعلم الآلة
- خطوات عمل المشروع



الذكاء الصناعي

أنظمة تستخدم تقنيات قادرة على جمع البيانات واستخدامها للتنبؤ أو التوصية أو اتخاذ القرار بمستويات متفاوتة من التحكم الذاتي، و اختيار أفضل إجراء لتحقيق أهداف محددة



تعلم الآلة

أحد فروع الذكاء الاصطناعي التي تهتم بتصميم وتطوير خوارزميات وتقنيات تسمح للحواسيب بامتلاك خاصية التعلم

خطوات عمل المشروع



تقديم النتائج

تقييم الخوارزميات

تحضير البيانات

تحديد المشكلة

خطوات عمل المشروع



تقديم النتائج

تقييم الخوارزميات

تحضير البيانات

تحديد المشكلة

خطوات عمل المشروع



تقديم النتائج

تقييم الخوارزميات

تحضير البيانات

تحديد المشكلة

خطوات عمل المشروع



تقديم النتائج

تقييم الخوارزميات

تحضير البيانات

تحديد المشكلة

تحديد المشكلة

صعوبة التفريق بين الاحياء المرموقة



تدخیر البيانات

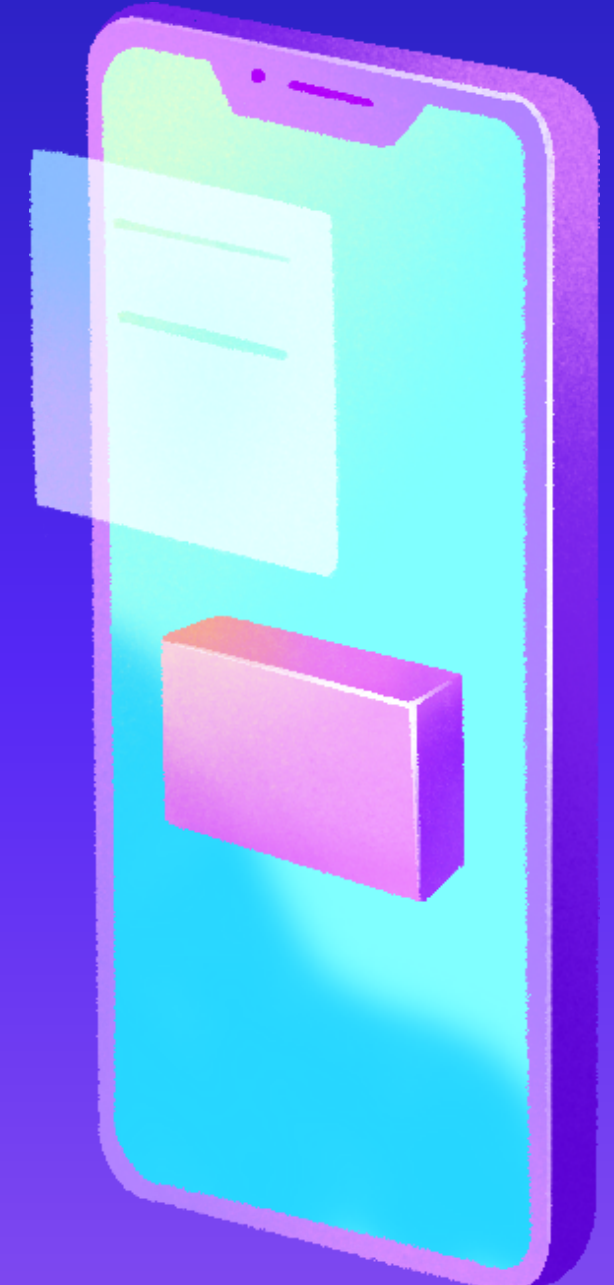
بالاستعانة بخدمات البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة تبع سدايا ومنصة KAGGLE العالمية

تقييم الخوارزميات

خوارزمية الانحدار (Random Forest Regressor) في مكتبة Sklearn باستخدام لغة البرمجة بايثون

تقديم النتائج

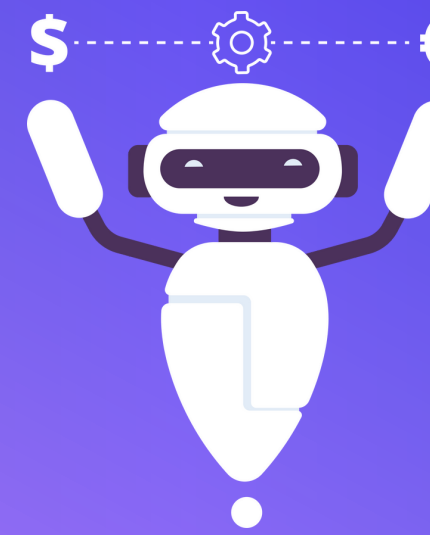
يمكن الان تقديم ذكاء اصطناعي من الممكن توقع البيانات بشكل صحيح بنسبة عالية جداً



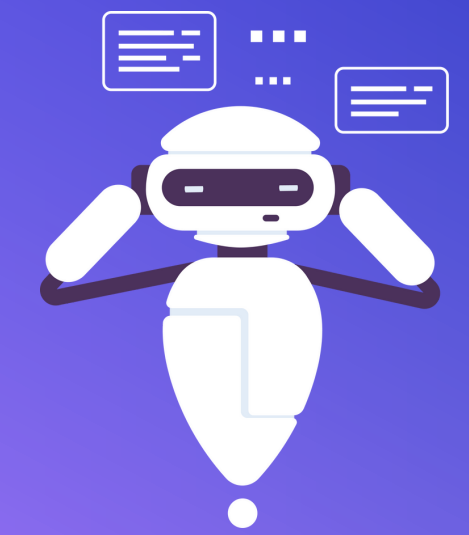
THANK YOU



KHALIFA
ALHASHIL



KHALID
ALBHLAL



ABDULLAZIZ
ALQAHTANI