Microsoft Azure AI Fundamentals:

Exploración de la ayuda para la toma de decisiones

Modulo 1

Azure Anomaly Detector

Forma parte de la categoría de servicios de decisión de Azure Cognitive Services. Es un servicio basado en la nube que permite supervisar los datos de serie temporal y detectar anomalías en ellos.

Batch ingest

La detección por lotes es efectiva en datos de series temporales que muestran una tendencia plana con picos o caídas esporádicas,

La detección en tiempo real usa datos de streaming mediante la comparación de puntos de datos vistos anteriormente con el último punto de datos para determinar si el último de ellos es una anomalía.

((e))
Streamming

220k
200k
200k
2018-03-17 2018-03-21 2018-03-25 2018-03-29 2018-04-06 2018-04-10 2018-04-14

La zona gris indica el umbral del comportamiento esperado. La línea azul indica los valores medidos. Los puntos naranjas señalan valores fuera de los límites, lo que permite identificar una anomalía en el patrón de comportamiento.

El límite se establece mediante un valor de sensibilidad. Un valor alto incrementa la detección de anomalías, pero también puede aumentar los falsos positivos. Es esencial para afinar el modelo según las necesidades del análisis.

Casos de uso

- Monitoreo de Servicios de IT y Telemetría de Aplicaciones
- Monitoreo de Fraudes
- Monitoreo de Salud de la Máquina y Mantenimiento Predictivo
- Monitoreo de Negocios
- Monitoreo de Redes Sociales
- Monitoreo de IoT
- Monitoreo de Salud de Sistemas Financieros

