

Crea Modelos de AA con BigQuery ML

Código: GOO-029

Propuesta de Valor: GOOGLE

Duración: 7 Horas



Obtenga una insignia de habilidad completando la misión: Crear Modelos de AA con BigQuery ML , donde aprenderá a usar BigQuery ML para: crear modelos de aprendizaje automático, crear un modelo de clasificación, crear un modelo de previsión e implementar un chatbot con Dialogflow para realidades dinámicas. respuestas de tiempo.

Una insignia de habilidad es una insignia digital exclusiva emitida por Google Cloud en reconocimiento de su competencia con los productos y servicios de Google Cloud y prueba su capacidad para aplicar sus conocimientos en un entorno práctico interactivo. Complete esta misión de insignia de habilidad y el laboratorio de desafío de evaluación final para recibir una insignia de habilidad que puede compartir con su red.

AUDIENCIA

- Este curso esta dirigido ha: Los profesionales experimentados con las tecnologías del big data y la inteligencia artificial.

PRE REQUISITOS

- Antes de inscribirse en esta misión de insignia de habilidad, se recomienda completar la misión: Conceptos básicos de BigQuery para analistas de datos .

OBJETIVOS

- Crear modelos de aprendizaje automático.
- Crear un modelo de clasificación.
- Crear un modelo de previsión e implementar un chatbot con Dialogflow para realidades dinámicas. respuestas de tiempo.

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificación emitida por COGNOS.
-



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A BQML
 2. PREDECIR LAS COMPRAS DE VISITANTES CON UN MODELO DE CLASIFICACIÓN EN BQML
 3. PREDECIR LA TARIFA DE TAXI CON UN MODELO DE PREVISIÓN DE BIGQUERY ML
 4. BRACKETOLOGY CON GOOGLE MACHINE LEARNING
 5. IMPLEMENTAR UN CHATBOT DE HELPDESK CON DIALOGFLOW Y BIGQUERY ML
 6. CREAR MODELOS DE AA CON BIGQUERY ML: CHALLENGE LAB
-



BENEFICIOS

- Al finalizar el curso, usted aprenderá a usar BigQuery ML para: crear modelos de aprendizaje automático, crear un modelo de clasificación, crear un modelo de previsión e implementar un chatbot con Dialogflow para realidades dinámicas. respuestas de tiempo.