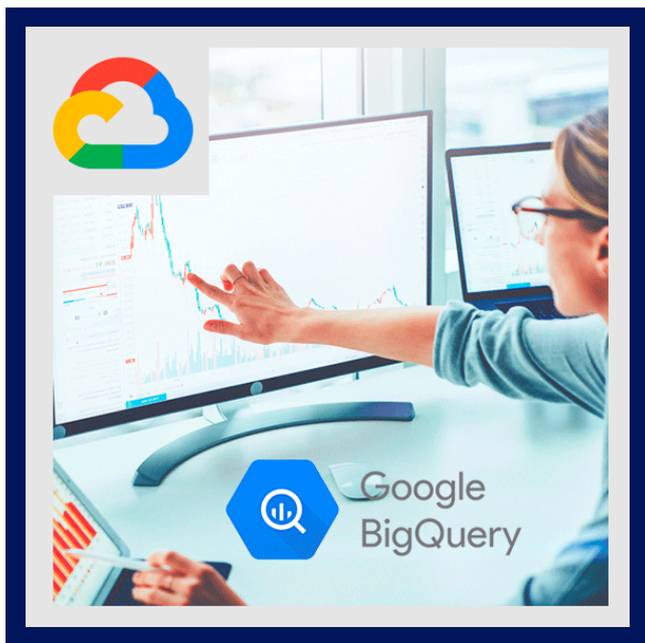


Estadísticas de Datos con BigQuery

Código: GOO-028

Propuesta de Valor: GOOGLE

Duración: 5 Horas



Obtenga una insignia de habilidad completando la búsqueda Insights from Data with BigQuery , donde aprenderá sobre las siguientes funciones básicas de BigQuery: escribir consultas SQL, crear y administrar tablas de bases de datos en Cloud SQL, consultar tablas públicas y cargar datos de muestra en BigQuery, solucionar problemas errores de sintaxis comunes con el validador de consultas, use Google Apps Script, cree un gráfico en hojas de cálculo de Google y exporte esos datos a presentaciones de Google, y cree informes en Google Data Studio al conectarse a los datos de BigQuery.

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 está dirigido a los siguientes participantes:

- Ingenieros de sistemas o programadores.
- Administradores de base de datos.
- Profesionales de ingeniería de datos .

PRE REQUISITOS

- No hay requisitos previos.

OBJETIVOS

- Aprender las funciones básicas de BigQuery: escribir consultas SQL.
- Crear y administrar tablas de bases de datos en Cloud SQL.
- Consultar tablas públicas y cargar datos de muestra en BigQuery.



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificación oficial emitida por COGNOS.
-



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A SQL PARA BIGQUERY Y CLOUD SQL
 2. BIGQUERY: QWIK START - CONSOLA
 3. BIGQUERY: QWIK START - LÍNEA DE COMANDOS
 4. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ERRORES COMUNES DE SQL CON BIGQUERY
 5. ANÁLISIS DE BIG DATA A UNA PRESENTACIÓN DE DIAPOSITIVAS
 6. EXPLORE Y CREE INFORMES CON DATA STUDIO
 7. ESTADÍSTICAS DE DATOS CON BIGQUERY: CHALLENGE LAB
-



BENEFICIOS

- Al finalizar el curso, usted aprenderá las funciones básicas de BigQuery: escribir consultas SQL, crear y administrar tablas de bases de datos en Cloud SQL, consultar tablas públicas y cargar datos de muestra en BigQuery.