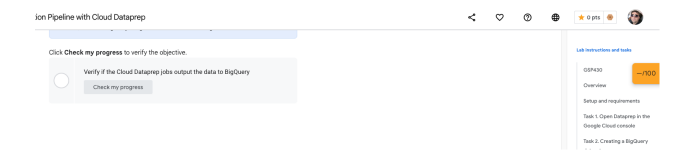
Google Skills Boost - Examen Final

LAB:

Realizar el siguiente LAB, al finalizar pegar un print screen donde se ve su perfil y el progreso final verificado



Título: Creating a Data Transformation Pipeline with Cloud Dataprep

Schedule: 1 hour 15 minutes

Cost: 5 Credits

Link:

https://www.cloudskillsboost.google/focuses/4415?catalog_rank=%7B%22rank%22%3A1%2C%22num_filters%22%3A0%2C%22has_search%22%3Atrue%7D&parent=catalog&search_id=32278924

Contestar las siguientes preguntas:

- 1. ¿Para que se utiliza data prep?
- 2. ¿Qué cosas se pueden realizar con DataPrep?
- 3. ¿Por qué otra/s herramientas lo podrías reemplazar? Por qué?
- 4. ¿Cuáles son los casos de uso comunes de Data Prep de GCP?
- 5. ¿Cómo se cargan los datos en Data Prep de GCP?
- 6. ¿Qué tipos de datos se pueden preparar en Data Prep de GCP?
- 7. ¿Qué pasos se pueden seguir para limpiar y transformar datos en Data Prep de GCP?
- 8. ¿Cómo se pueden automatizar tareas de preparación de datos en Data Prep de GCP?
- 9. ¿Qué tipos de visualizaciones se pueden crear en Data Prep de GCP?
- 10. ¿Cómo se puede garantizar la calidad de los datos en Data Prep de GCP?

Arquitectura:

El gerente de Analitca te pide realizar una arquitectura hecha en GCP que contemple el uso de esta herramienta ya que le parece muy fácil de usar y una interfaz visual que ayuda a sus desarrolladores ya que no necesitan conocer ningún lenguaje de desarrollo.

Esta arquitectura debería contemplar las siguiente etapas:

Ingesta: datos parquet almacenados en un bucket de S3 y datos de una aplicación que guarda sus datos en Cloud SQL.

Procesamiento: filtrar, limpiar y procesar datos provenientes de estas fuentes

Almacenar: almacenar los datos procesados en BigQuery

BI: herramientas para visualizar la información almacenada en el Data Warehouse

ML: Herramienta para construir un modelo de regresión lineal con la información almacenada en el Data Warehouse