**Reporte de trabajo**

Sergio Andrés Avendaño Serrano – 201923730

* Explorar los datos y definir el obejtivo del proyecto, el usuario al que va dirigido y las variables a usar.
* Subir los datos a S3, AWS Glue y Athena
* Hacer las consultas SQL en Athena para extraer los datos de las variables a utilizar
* Visualizaciones de los datos seleccionados para el objetivo
* Definir visualizaciones
* Modelo predictivo
* Tablero dashboard para predecir
* Visualizaciones en Dashboard
* Creacion del repositorio y actualización en Github (Mas del 70% del proyecto se hizo en Google collab y es por esto que en el Git solo se vera reflejado el producto final: Dash, Modelo etc..)
* Informe
* Presentación

Juan Diego Torres Palomino – 201923251

* Variables a usar.
* Definir modelo
* Modelo predecitvo
* MlFlow
* Docker en AWS
* Informe
* Presentación