

Universidad de las Américas



Ingeniería en Desarrollo de software

Análisis y visualización de datos

Victor Ponce, Felipe Ocaña y

Esteban Sampedro

Quito – Ecuador

2022-2023

Contenido

Proyecto de Análisis y Visualización de Datos	3
Link del repositorio en github	3
Ejecución	3
DataSource	3
Documentación	3
Power Bi	3
Scripts	3

Proyecto de Análisis y Visualización de Datos

Link del repositorio en github

<https://github.com/victor24-sudo/UDLAICBS0003202310Proyecto>

Ejecución

Se debe ejecutar el archivo “py_startup” que contiene el conjunto de llamados a los diferentes archivos que realizan correctamente el proceso de ETL’s

DataSource

Se encuentran los procesos y archivos para generar la información aleatoria y también el proceso de ETL’s

Documentación

Se encuentran los manuales de instalación de las herramientas que se usaron para realizar el proyecto

Power Bi

Se encuentra el archivo de Power Bi, el cual cuenta con su DashBoard y en cada página, el gráfico que responde a cada pregunta

Scripts

Se encuentran los scripts para la creación de las diferentes bases de datos, datasource, Staging y Sor