

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS

ICBS0003-2441
ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS

PASOS PARA EJECUTAR EL PROYECTO

CARLOS MEJIA, CALEB NARANJO, FABIÁN CRUZ

Enlace para acceder al repositorio en GitHub, en donde se encuentra el proyecto:

https://github.com/CralosMejia/UDLAICBS0003202310_PROYECTOINTEGRADOR_GRUPO6

Estructura del proyecto

El proyecto realizado contiene cinco carpetas, las cuales se explicarán a continuación:

✓ .idea

Aquí se encuentran los archivos xml.

✓ Documentación

En esta carpeta se encuentra el manual de instalación de infraestructura utilizada en este proyecto y los pasos para ejecutar el proyecto.

✓ ETL

Dentro se encuentran las siguientes carpetas:

- Data: Aquí se encuentra el csv de las áreas académicas y los archivos: generate data: genera datos aleatorios.
 seed: Carga en la base de datos del source, llama a los métodos y carga en la base de datos del source.
- Extract: Aquí se encuentran los archivos de extracción.
- Load: Aquí se encuentran los archivos de carga.
- Transform: Aquí se encuentran los archivos de transformación.
- Util: Aquí se encuentran los archivos necesarios para la ejecución del proyecto como, además del archivo py_startup que es el archivo principal con el cuál se ejecutará el proyecto.

✓ POWER BI

Aquí se encuentra el archivo realizado en Power BI, el cual contiene el informe realizado respondiendo a las preguntas planteadas.

✓ SQL SCRIPTS

Aquí se encuentran los scripts utilizados para la creación de las bases de datos en MySQL.