**Prueba de conocimientos BAM**

Repositorio del proyecto: [AngelloDavincii/BAM\_EVALUACION: Evaluación para aplicación para ingeniero de datos en el BAM (github.com)](https://github.com/AngelloDavincii/BAM_EVALUACION)

Explicación en vídeo de todo lo realizado: <https://drive.google.com/drive/folders/1uhYpl60d0aokLdft3hGg_Uq4QW3z8U8H?usp=sharing>

**Parte 1**

Particularmente escogí PostgreSQL para crear mi base de datos local porque cuando trabajé programando en Django este era el motor de bases de datos que utilizaba, además me parece que presenta más potencia frente a otros motores como mySQL, mariaDB, etc. Esto sin tomar en cuenta que es más API friendly y más versátil. También porque más adelante voy a desarrollar en Django una pequeña página web para mostrar los resultados.

**Importando los datos**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, Word

Description automatically generated

**Inciso 1**

Table

Description automatically generated with medium confidence

**Inciso 2**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

**Inciso 4**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

**Inciso 5**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Parte 2**

Text

Description automatically generated

**Puntos extra**

Graphical user interface, application

Description automatically generated