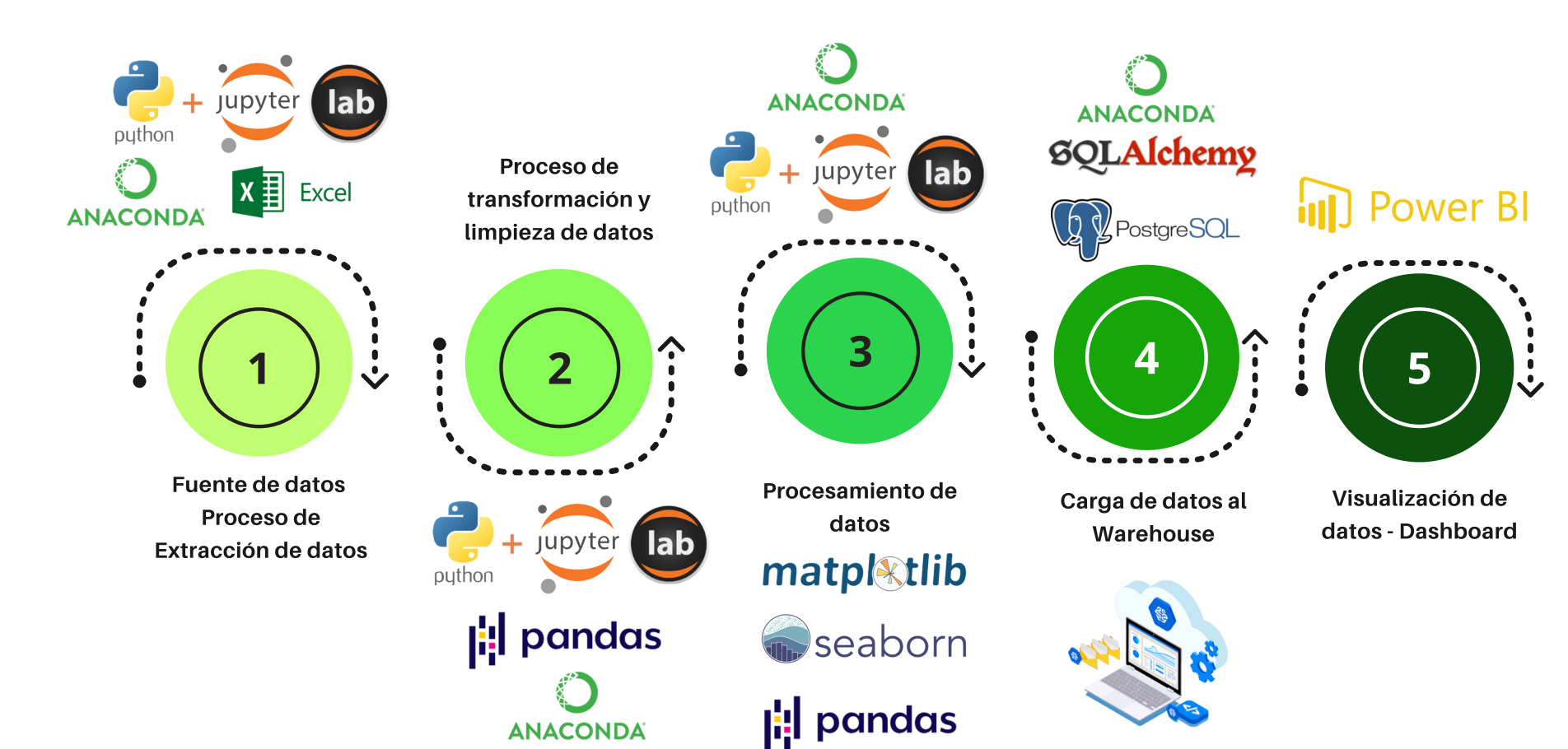
PROYECTO ETL - SISTEMA DE GESTIÓN Y MONITOREO DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CLÍNICA CASTELLANA



1. Extracción de Datos

Herramientas utilizadas:

- Excel → Archivos con datos de equipos y mantenimientos.
- PostgreSQL → Almacén estructurado de datos previos.
- Python → Para leer los archivos y extraer información útil.
- JupyterLab es un entorno interactivo web, permitiendo edición de código, ejecución de scripts y visualización de datos en un mismo espacio de trabajo.
- Anaconda es una distribución que incluye Python, bibliotecas científicas y herramientas como JupyterLab, facilitando el desarrollo en ciencia de datos y machine learning.

Explicación del Diagrama del Stack Tecnológico

2. Transformación y Limpieza de Datos

Herramientas utilizadas:

- Python + Pandas → Para limpiar, filtrar y transformar los datos.
- JupyterLab es un entorno interactivo web, permitiendo edición de código, ejecución de scripts y visualización de datos en un mismo espacio de trabajo.
- Anaconda es una distribución que incluye Python, bibliotecas científicas y herramientas como JupyterLab, facilitando el desarrollo en ciencia de datos y machine learning.

3.
Procesamiento
de Datos

Herramientas utilizadas:

- Pandas → Manipulación de datos.
- Matplotlib / Seaborn → Creación de gráficos para análisis preliminar de tendencias.
- Anaconda es una distribución que incluye Python, bibliotecas científicas y herramientas como JupyterLab, facilitando el desarrollo en ciencia de datos y machine learning.

4.
Carga de
Datos al
Warehouse

Visualización de Datos -Dashboard

Herramientas utilizadas:

 Power BI → Para generar visualizaciones interactivas con gráficos avanzados.

Herramientas utilizadas:

- PostgreSQL → Base de datos definitiva donde se guardan los datos estructurados.
- SQLAlchemy → Para cargar los datos en PostgreSQL desde Python.
- Anaconda es una distribución que incluye Python, bibliotecas científicas y herramientas como JupyterLab, facilitando el desarrollo en ciencia de datos y machine learning.