



DASHBOARD DE VISIÓN GENERAL – PAGILA BI

Análisis global de clientes

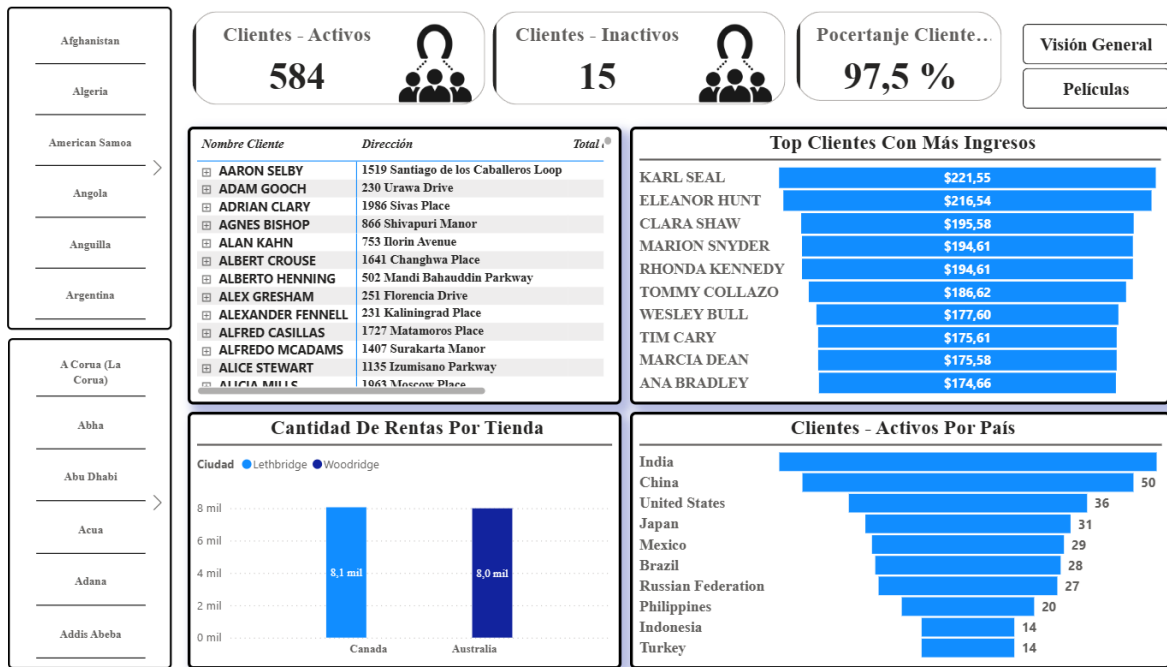


LUIS ENRIQUE SAZO ROSALES

POSTGRESQL – POWER BI

enero de 2026

1. Dashboard



2. Objetivo

El objetivo de este dashboard es ofrecer una visión general del desempeño de los clientes, permitiendo identificar a cada cliente por su nombre, estado y que películas ha rentado. También incluye visualizaciones como lo países con más clientes activos, clientes con más gastos en rentas, etc.

3. KPIs Principales

- **Clientes Activos**
- **Clientes Inactivos**
- **Porcentaje de clientes activos**

4. Visuales incluidos

- **Tabla de Clientes:** Información descriptiva de cada uno de los clientes.
- **Cantidad De Rentas Por Tienda:** Total de películas rentadas en general o según el país seleccionado.
- **TOP Clientes Con Más Ingresos:** Identifica a los clientes que más han rentado en general.
- **Clientes Activos Por País**

5. Filtros disponibles

El dashboard permite segmentar la información por país y ciudad, facilitando el análisis específico de géneros particulares.

6. Ejemplos de insights

- A nivel general la renta de películas en cada tienda es casi igualitaria por lo que los clientes no tienen una tienda preferida. Este resultado varía según qué país se filtre.
- **India, China y Estados Unidos** son los países con más clientes activos esto se debe a la cantidad de habitantes que cada uno tiene.
- Se tiene un **97%** de clientes activos lo que hace referencia en la confianza que tienen al momento de rentar las películas.

7. Fuentes de datos

Los datos provienen de una base de datos PostgreSQL (Pagila Database), es una base de datos transaccional la cual se modeló como tipo estrella y consumida en Power BI a través de vistas analíticas.