Guía de Entrega - Internship Dashboard

Este documento resume la configuración, ejecución y estructura del proyecto **Internship
Dashboard**.
1. Descripción
Pipeline modular de datos desarrollado durante unas prácticas en **Kombo AI**, con integración de
datos desde ChartMogul y Holded. Diseñado para generar métricas clave listas para visualización
en Power BI.

2. Configuración Inicial
1. Clonar el repositorio:
git clone https://github.com/rorythomson-data/Internship_Dashboard.git
2. Crear un entorno virtual:
python -m venv venv
3. Activar el entorno virtual:
./venv/Scripts/activate (Windows)
source venv/bin/activate (macOS/Linux)
4. Instalar dependencias:
pip install -r requirements.txt

5. Crear un archivo lenvicon las claves:
CHARTMOGUL_API_KEY=tu_clave_chartmogul
HOLDED_API_KEY=tu_clave_holded
3. Ejecución del Pipeline
Ejecutar el script principal:
python run_all.py
Los datos se almacenan en `data/OUTPUT/` y los logs en `logs/pipeline.log`.
4. Integración Continua
4. Integración Continua Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions:
Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions:
Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions: - Instala dependencias.
Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions: - Instala dependencias. - Ejecuta `run_all.py`.
Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions: - Instala dependencias. - Ejecuta `run_all.py`.
Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions: - Instala dependencias. - Ejecuta `run_all.py`.
Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions: - Instala dependencias. - Ejecuta `run_all.py`.
Cada push a la rama `main` activa GitHub Actions: - Instala dependencias. - Ejecuta `run_all.py`. - Sube los archivos en `data/OUTPUT/` como artefactos.

- Facturación total

Nuevos contactos	
Evolución de gastos	
-	
# 6 Aviso	

Este proyecto incluye datos y APIs privadas. No compartir las claves ni el archivo `.env`.