# Resumen paso a paso - Proyecto Flask + PostgreSQL local

## 1. Verificar instalación de Python y pip

python3 --version

pip3 --version

Comprueba que Python 3 y pip están disponibles en el sistema.

#### 2. Crear entorno virtual

python3 -m venv venv

source venv/bin/activate

Crea un entorno virtual y lo activa, para aislar las dependencias del proyecto.

## 3. Instalar dependencias del proyecto

pip install -r requirements.txt

Instala Flask y psycopg2-binary desde el archivo requirements.txt.

## 4. Instalar y configurar PostgreSQL

brew install postgresql@17

brew services start postgresql@17

Instala y arranca PostgreSQL como servicio con Homebrew.

## 5. Añadir PostgreSQL al PATH

export PATH="/opt/homebrew/opt/postgresql@17/bin:\$PATH"

Agrega psql al entorno para poder usarlo en terminal.

## 6. Crear base de datos y usuario

psql optimec

ALTER SCHEMA public OWNER TO postgres;

\q

Accede como usuario local y transfiere propiedad del esquema public.

## 7. Ejecutar script SQL

psql -U postgres -d optimec -f ../db/init.sql

Crea la tabla 'contactos' desde el archivo SQL.

## 8. Modificar host de conexión en app.py

Cambiar host='db' por host='localhost'

Permite conectar con PostgreSQL localmente sin Docker.

## 9. Ajustar carpeta de uploads

UPLOAD\_FOLDER = os.path.join(os.path.dirname(\_\_file\_\_), "uploads")

Permite guardar archivos adjuntos dentro del proyecto local.

## 10. Ejecutar app Flask

venv/bin/python app.py

Inicia el servidor en http://localhost:5050

#### 11. Probar formulario

Abrir frontend/index.html en el navegador

Enviar datos al backend para guardar en la base.

## 12. Consultar datos desde PostgreSQL

psql -U postgres -d optimec

SELECT \* FROM contactos;

Muestra todos los datos almacenados en la tabla.

## ¿Cómo funciona esto con Docker?

En Docker, los servicios (Flask, PostgreSQL, etc.) están definidos en docker-compose.yml.

El hostname 'db' se refiere al servicio PostgreSQL dentro del contenedor.

Usamos Docker para encapsular y ejecutar toda la app sin instalar nada en el sistema.

## ¿Qué es Flask?

Flask es un microframework en Python que permite crear aplicaciones web simples y rápidas.

No impone una estructura rígida y es ideal para proyectos pequeños y medianos.

Lo usamos en este proyecto para:

- Crear un servidor web local
- Exponer un endpoint /contacto
- Recibir datos del formulario
- Guardarlos en PostgreSQL
- Manejar archivos adjuntos

# Visual: ¿Cómo funciona Flask con PostgreSQL?

