# Guía de Instalación y Despliegue de la Plataforma

#### Requisitos

- Node.js 18+
- PostgreSQL 17
- Git

## 1. Clonar el repositorio

git clone https://github.com/ismahelm/PFC.Ismael.Riera

Abrir terminal en la carpeta "aplicación"

2. Backend

cd backend

npm install

Variables de entorno (.env)

JWT\_SECRET="asecretword"

DB\_NAME=training\_db

DB\_USER=postgres

DB\_PASSWORD=password

DB HOST=localhost

DB\_PORT=5432

DRIVE\_FOLDER\_ID=1U8USOitJrYpAhdufyjTEgGBzrCkO3S1f

CLIENT\_URL=http://localhost:3000

PORT=5000

Crear base de datos

psql -U postgres -c "CREATE DATABASE training\_db;"

# Si da errores porque ya existe:

psql -U postgres -c "DROP DATABASE training\_db;"

psql -U postgres -c "CREATE DATABASE training\_db;"

Restaurar base de datos

pg\_restore -U postgres -d training\_db ./backup.bak --no-owner
Iniciar backend
node server.js
El backend estará en http://localhost:5000

3. Frontend
cd ../frontend/frontend
npm install

Variables de entorno (.env)

VITE\_JWT\_SECRET="asecretword"

VITE\_SERVER\_HOST=http://localhost:5000

npm run dev

La app se abrirá en http://localhost:3000

## Accesos de prueba

#### Notas adicionales

- El backend maneja certificados PDF y almacenamiento en Google Drive.
- Las contraseñas están hasheadas con bcrypt.
- La base de datos incluye datos precargados mediante backup.bak necesarios para abrir la aplicación.