## Título del Proyecto: Sistema de Visualización de Proyectos Inmobiliarios

## PRUEBA TÉCNICA - INGENIERO DE SOFTWARE

Match Inmobiliario

# Moisés Pinzón Xiques

**™ Correo:** mpinzon8080@gmail.com

P Ciudad: Bogotá, Colombia

Fecha de entrega: 18 de junio de 2025

## Contenido del Documento

1.	Introducción
2.	Diseño de Arquitectura
3.	
4.	Endpoints de la API
5.	Integración Frontend + Backend
6.	
7.	Pruebas Unitarias
8.	Instrucciones de Ejecución

## Tecnologías utilizadas:

Backend: Python 3.10, FastAPI

Frontend: React + TypeScript

Base de datos: MySQL (XAMPP)

Mapas: Google Maps API

Estándares: RESTful API, PEP8

**Testing:** pytest / React Testing Library

Documentación: OpenAPI (Swagger), README.md

Control de versiones: Git, GitHub

Extras: Docker

#### Introducción

Este proyecto consiste en el desarrollo de un sistema interactivo para la visualización de proyectos inmobiliarios, diseñado para facilitar a los usuarios la exploración de ofertas disponibles en diferentes ubicaciones geográficas a través de un mapa dinámico.

La solución ha sido concebida con un enfoque en escalabilidad, usabilidad y mantenimiento, integrando una arquitectura basada en servicios y tecnologías modernas tanto para el backend como para el frontend. A través de una API RESTful desarrollada con FastAPI (Python)

y un frontend construido en **React con TypeScript**, el sistema permite a los usuarios:

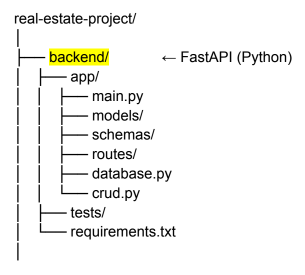
Visualizar proyectos sobre un mapa interactivo (Google Maps API). Consultar información detallada de cada proyecto inmobiliario.

Realizar búsquedas y aplicar filtros por ubicación, tipo de propiedad, precio, y más. Interactuar con una interfaz intuitiva, rápida y adaptable.

Además, el sistema cuenta con una base de datos MySQL para persistencia de datos, integrando pruebas unitarias para asegurar la calidad del código y documentación clara para facilitar su despliegue y mantenimiento.

### **Estructura General del proyecto**

Cree para la solución, 2 proyectos , utilizando Python para el backend y TypeScript + React para la solución



```
├── frontend/ ← React + TypeScript

├── public/
├── src/
├── components/
├── pages/
├── services/
├── services/
├── App.tsx
├── package.json
├── docker-compose.yml
├── README.md
└── .env
```

https://github.com/mpinzonxiqu/Mapas-Inmobiliarios.git

## **Endpoints Realizados:**

### **Projects**

```
GET /projects - lista de proyectos (con filtros por ubicación, precio, tipo).

GET /projects/:id - detalle del proyecto.

POST /projects - crear proyecto.

PUT /projects/:id - actualizar proyecto.

DELETE /projects/:id - eliminar proyecto.
```

#### **Ofertas**

```
GET /offers?project_id=1 - ofertas por proyecto.

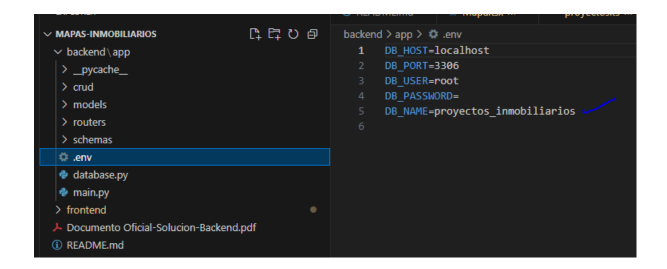
POST /offers - crear una oferta para un proyecto.

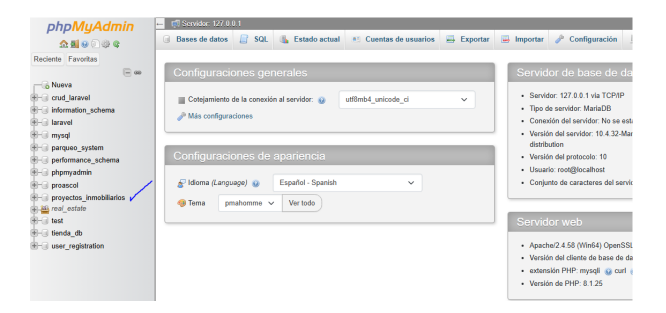
PUT /offers/:id - actualizar oferta.

DELETE /offers/:id - eliminar oferta.
```

### Extra:

GET /stats - estadísticas agregadas (promedios, conteos, etc.)





## Base de datos (MysQL) -Xampp

#### Tablas:

sql

```
projects (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  name TEXT,
  description TEXT,
  latitude DECIMAL,
  longitude DECIMAL,
  price NUMERIC,
  area INTEGER,
```

```
property_type TEXT,
  created_at TIMESTAMP
)

offers (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  project_id INTEGER REFERENCES projects(id),
  buyer_name TEXT,
  offer_amount NUMERIC,
  status TEXT, -- e.g. 'pending', 'accepted', 'rejected'
  created_at TIMESTAMP
)
```