Real Estate Agent MVP

Este es un MVP (Producto Mínimo Viable) de un agente de inteligencia artificial que permite buscar departamentos en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, según filtros como precio, ambientes, cochera y balcón. Usa datos en tiempo real de MercadoLibre.

```
Estructura del Proyecto

real_estate_agent_mvp/

backend/
server.js

frontend/
public/
index.html
src/
App.jsx
main.jsx

README.md

package.json (en cada carpeta)
```

Instrucciones de instalación y uso

Requisitos

- Node.js (v18 o superior recomendado)
- npm o yarn
- (Opcional) Git

1. Cloná o descargá el repositorio
git clone https://github.com/tuusuario/real_estate_agent_mvp.git
cd real_estate_agent_mvp
2. Instalá el Backend
cd backend
npm install
npm start
El backend va a correr en: http://localhost:3000
3. Instalá el Frontend
En otra terminal:
cd frontend
npm install
npm run dev
La app va a estar en: http://localhost:5173
¿Cómo usarlo?
1. Ingresá el precio mínimo y máximo.
2. Elegí cantidad de ambientes.
3. Marcá si querés cochera o balcón.
4. Presioná Buscar.
5. Verás una lista de departamentos disponibles con imágenes, precio, ubicación y enlace directo
¿Cómo hacerlo público?
Podés subirlo a:

Render (gratis hasta cierto límite)

- Subí backend/ como un servicio web de Node.js.

- Subí frontend/ como una app estática de Vite.

Instrucciones: https://render.com/docs/deploy-node-express-app

Vercel (solo frontend)

- Subí frontend/ a Vercel (https://vercel.com)

- El backend lo alojás en Render, Railway o tu propio servidor.

Qué es "scraping"

Scraping es el proceso de extraer información directamente desde sitios web, simulando la navegación de un usuario. Este proyecto NO hace scraping, sino que usa API oficial de

MercadoLibre.

Contacto

Si tenés dudas, sugerencias o querés colaborar, escribime o abrí un issue en el repositorio.

¡Gracias!