Case Técnico Simplificado – Lista de Imóveis

Objetivo

Criar uma aplicação **fullstack simples** para gerenciar **imóveis** da Welhome.

Requisitos

Backend

- API com **Node.js** (Express) ou **Python** (FastAPI/Flask).
- Endpoints mínimos:
 - o GET /properties → lista todos os imóveis
 - o POST /properties → cria um imóvel
 - o PUT /properties/:id → edita um imóvel
 - DELETE /properties/:id → remove um imóvel
- Campos de um imóvel:
 - o id (auto)
 - o title (string)
 - o address (string)
 - o status (active | inactive)
- Usar um banco simples (SQLite ou até mesmo JSON/local file).

Frontend

- App em React ou no framework que achar melhor.
- Página única que:
 - o Mostra a lista de imóveis (tabela simples).
 - o Tem formulário para adicionar novo imóvel.
 - o Botões para editar e deletar.

O que será avaliado

• Consegue integrar frontend + backend + banco?

- Organização do código.
- Simplicidade e clareza na solução.
- Documentação rápida (README explicando como rodar).

Entregáveis

- Repositório no GitHub com:
 - o Código do backend e frontend.
 - o README com instruções (como instalar e rodar).

🕝 **Dica**: Não precisa fazer nada complexo. Um CRUD básico, funcionando de ponta a ponta, já é suficiente.

Bônus: Fazer o deploy como Web App.