

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:
 - GET /properties → lista todos os imóveis
 - POST /properties → cria um imóvel
 - PUT /properties/:id → edita um imóvel
 - DELETE /properties/:id → remove um imóvel
- Campos de um imóvel:
 - id (auto)
 - title (string)
 - address (string)
 - 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:
 - Mostra a lista de imóveis (tabela simples).
 - Tem formulário para adicionar novo imóvel.
 - 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:
 - Código do backend e frontend.
 - 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.