**PROJETO PRÁTICO – IMPLEMENTAÇÃO FRONT-END**

O objetivo deste teste é avaliar suas habilidades na criação de uma **Single Page Application** (SPA) em JavaScript (ou TypeScript, se preferir), conforme os requisitos abaixo.

**Contexto**

A Polícia Judiciária Civil de Mato Grosso disponibiliza uma **API de pessoas desaparecidas**. Sua tarefa é desenvolver uma aplicação que permita ao cidadão:

1. **Consultar** registros de pessoas desaparecidas ou já localizadas.
2. **Enviar** informações adicionais (observações, localização, fotos) sobre essas pessoas.

A documentação dos endpoints está disponível em:

🔗 https://abitus-api.geia.vip/swagger-ui/index.html

**Pré-requisitos**

* Leia este documento até o fim **antes** de começar.
* Consume os dados **em tempo real** (fetch, axios ou biblioteca similar).
* Estruture a aplicação em **componentes reutilizáveis**.
* Garanta **layout responsivo**, cobrindo os principais tamanhos de tela.
* Se usar framework CSS, dê preferência ao **Tailwind CSS**.
* Publique o código em um repositório **público no GitHub**.

**Requisitos Gerais**

* **Rotas com Lazy Loading** para otimizar carregamento.
* Design limpo, organizado e intuitivo.
* Empacote a aplicação em **container Docker**, incluindo todas as dependências (bibliotecas, frameworks etc.).
* Tratamento de erros de requisição.

**Requisitos Específicos**

1. **Tela Inicial**
   * Exiba cards com foto e dados de quem está desaparecido ou localizado, conforme o status.
   * Implemente paginação (mínimo de 10 registros por página).
   * Disponibilize campo de busca conforme parâmetros suportados pela API.
2. **Detalhamento do Registro**
   * Ao clicar em um card, navegue para uma página de detalhes com informações completas.
   * Destaque visualmente se a pessoa está “Desaparecida” ou “Localizada”.
3. **Envio de Informações**
   * Na página de detalhes, inclua botão para o cidadão registrar novas informações.
   * No formulário, aplique **máscaras de entrada** onde necessário (por exemplo, datas ou telefones).
   * Permita ao usuário indicar a localização avistada e **anexar fotos**.

**Instruções de Entrega**

* **Repositório GitHub**
  + Público e sem commits após o prazo de entrega.
  + Inclua **README.md** com:
    - Seus dados de inscrição.
    - Passo a passo para instalação, execução e testes.
* Adicione qualquer dependência que considerar necessária.
* Garanta que todos os arquivos (código, scripts de build, Dockerfile etc.) estejam versionados.