

Plano de Desenvolvimento do Front-End: UnBGram (Achados e Perdidos)

Objetivo do Documento: Servir de guia técnico estruturado para que as duas Inteligências Artificiais auxiliares de cada desenvolvedor compreendam o escopo do projeto, o fluxo de dados e a divisão exata de tarefas para a construção do Front-End responsivo (HTML, CSS via Bootstrap, e JavaScript).

1. Fluxo de Funcionamento Lógico do Sistema

O sistema funcionará de forma responsiva, operando como um site adaptável para computadores e smartphones (estilo Web App). O ciclo de vida dos dados compreenderá os seguintes passos:

- Captura/Entrada:** O usuário acessará a página de cadastro, preencherá os campos de texto e anexará uma foto do objeto perdido (usando a câmera do celular ou arquivos do PC).
- Envio (Request):** O navegador coletará os dados textuais e o arquivo de imagem e enviará tudo para o back-end em Flask.
- Persistência:** O Flask processará a imagem (convertendo para dados binários) e executará o comando SQL (INSERT) para gravar as informações no PostgreSQL.
- Exibição (Response):** A página principal (Feed) fará uma requisição assíncrona (fetch) para a API do Flask, que por sua vez buscará os registros no banco de dados e devolverá em formato JSON. O JavaScript do feed lerá esses dados e renderizará os "cards" na tela dinamicamente.

2. Divisão Detalhada de Tarefas da Dupla

Desenvolvedor	Escopo Principal	Entregáveis Específicos	Instruções para a IA Auxiliar
Parceiro 1 (Você)	Feed Dinâmico Estilo Instagram (index.html)	- Estrutura HTML5 com container fluido do Bootstrap. - Barra de navegação superior fixa	"Auxilie o Desenvolvedor 1 a criar um feed dinâmico usando Bootstrap Dark Mode. O foco deve ser a manipulação

Desenvolvedor	Escopo Principal	Entregáveis Específicos	Instruções para a IA Auxiliar
		(Navbar) com link para a tela de cadastro. - Mecanismo JavaScript para varrer um array/lista de objetos e criar os cards visuais na tela de forma automática. - Botões interativos em cada card (ex: "Marcar como Devolvido").	<i>do DOM via JavaScript para gerar elementos HTML a partir de uma estrutura de dados (mock inicial), simulando o recebimento futuro de uma API JSON."</i>
Parceiro 2 (Sua Dupla)	Formulário de Cadastro e Mídia (cadastro.html)	- Formulário HTML estruturado com validações nativas (required). - Inputs textuais (Nome, Descrição) e elementos de seleção (<select>) preenchidos com os locais da UnB e categorias do banco. - Input especial de arquivo configurado para aceitar apenas mídias do tipo imagem	<i>"Auxilie o Desenvolvedor 2 a construir um formulário de cadastro estático e responsivo com Bootstrap. Garanta que o input de arquivo esteja preparado para lidar com upload de imagens de dispositivos móveis e computadores, estruturando o HTML para envio futuro via formulário multipart para o back-end."</i>

Desenvolvedor	Escopo Principal	Entregáveis Específicos	Instruções para a IA Auxiliar
		(accept="image/*"). Botão de envio estilizado com a identidade visual do projeto.	

3. Estratégia de Desenvolvimento Isolado (Sem Dependência Inicial)

Para garantir que o desenvolvimento do Front-End ocorra de forma rápida e independente do Back-End e das tabelas do PostgreSQL que já estão prontas no GitHub, a seguinte estratégia será adotada:

- **Uso de Mock Data:** A página do Feed (Parceiro 1) usará inicialmente uma variável local em JavaScript contendo dados fictícios com links de imagens públicas da internet. Isso permitirá ajustar toda a responsividade do layout e o tamanho dos cards sem precisar ligar o servidor Flask.
- **Integração Posterior:** Na fase final do projeto, os dados fictícios serão apagados e substituídos por uma chamada de API global (usando a função nativa fetch() do JavaScript), conectando diretamente as duas telas criadas ao servidor Flask definitivo.