

Relatório de Wireframes - Projeto AeroCode

Nome do Projeto: AeroCode

Objetivo Principal: Facilitar o controle de criação de aeronaves, permitindo que empresas possam registrar e padronizar os processos de implementação de cada aeronave.

Público-Alvo: Equipe responsável pelos processos de criação e controle das aeronaves, composta por três tipos de usuários: Operário, Engenheiro e Administrador.

Descrição dos Requisitos: O sistema AeroCode deve possibilitar o gerenciamento completo do ciclo de criação de aeronaves, incluindo o cadastro de peças, montagem, testes e aprovação final. Cada usuário possui permissões específicas:

- **Operador:** visualiza as aeronaves cadastradas e realiza avanços de etapa.
- **Engenheiro:** supervisiona as etapas técnicas, valida informações e libera processos.
- **Administrador:** gerencia usuários, define papéis e monitora todo o sistema.

Fluxo de Navegação:

O usuário inicia o acesso pelo login, sendo redirecionado para o painel correspondente ao seu tipo de perfil. O fluxo segue de forma hierárquica, partindo do painel principal para módulos específicos, como cadastro de aeronaves, peças e testes. A navegação entre as telas é feita por botões e menus laterais, garantindo uma experiência intuitiva.

Hierarquia das Informações:

1. **Tela de Login:** acesso inicial ao sistema.
2. **Painel Principal:** exibe os módulos disponíveis conforme o tipo de usuário.
3. **Módulos:** aeronaves, peças, testes, usuários e relatórios.
4. **Formulários:** para inserção e edição de dados.
5. **Relatórios:** consolidação das informações e acompanhamento de status.

Figura 1 - Wireframe de Baixa Fidelidade

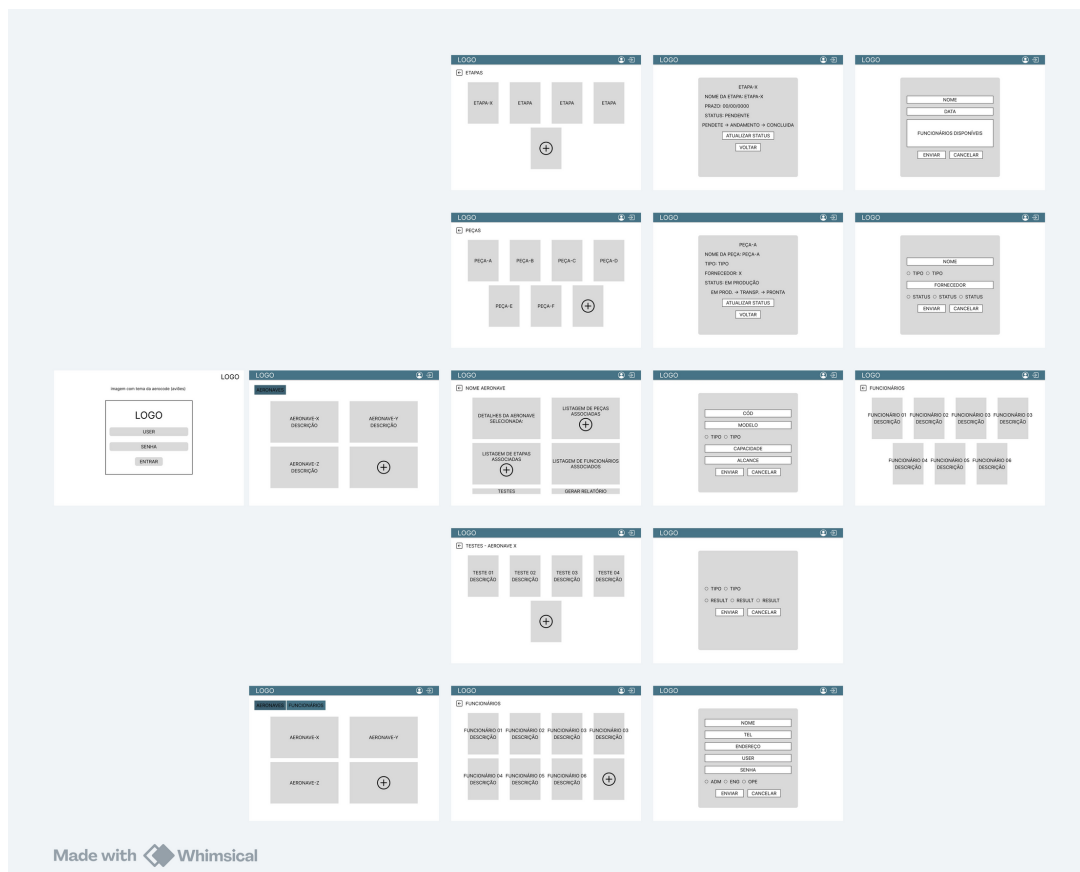
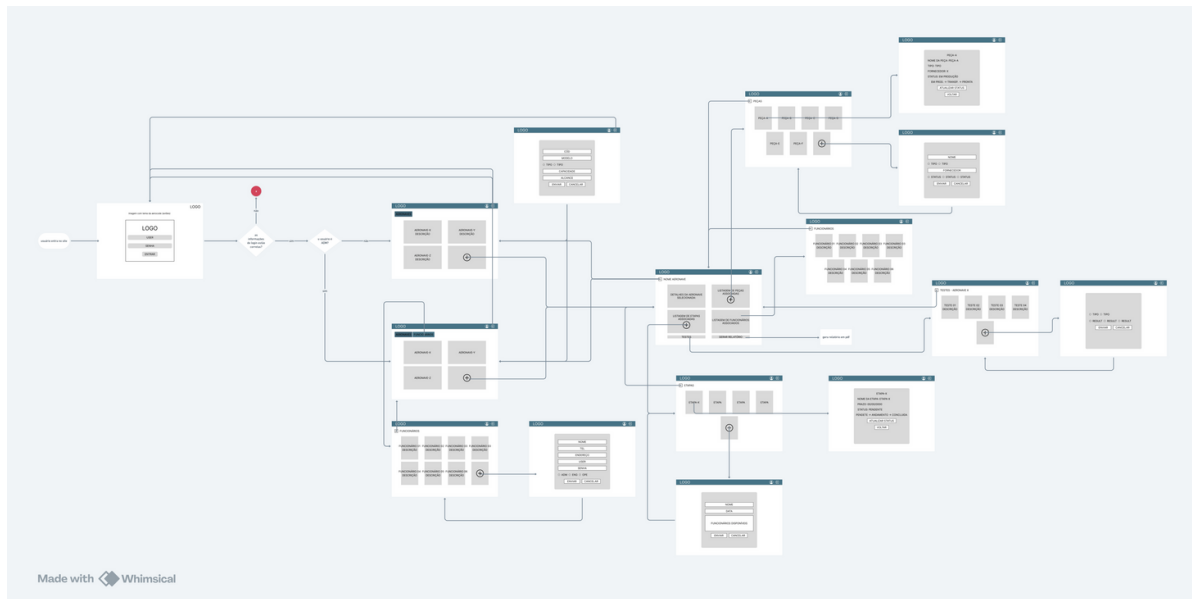


Figura 2 - Fluxo de Navegação



Conclusão:

O projeto AeroCode propõe uma interface organizada e eficiente para o controle e padronização dos processos de criação de aeronaves. Os wireframes e o fluxo de navegação apresentados servem como base para o desenvolvimento da interface final, priorizando clareza, usabilidade e diferenciação de acesso entre os três perfis de usuário.