

Relatório Aerocode - AV2

Nome: Cauã Mehiel Faria Cursino

Turma: 3°ADS

Objetivo do Projeto

O objetivo é modernizar o sistema Aerocode, migrando de uma interface de linha de comando (CLI) para uma Interface Gráfica de Usuário (GUI) baseada na web, construída sob a arquitetura de Single Page Application (SPA). A nova GUI visa reduzir drasticamente a curva de aprendizado inicial para novos colaboradores, substituindo a complexidade da memorização de comandos por uma navegação visual intuitiva, sem abrir mão da profundidade técnica e do desempenho na gestão de dados complexos.

Entendimento do Público-Alvo

Os usuários primários do sistema são administradores, engenheiros e operários de uma companhia aérea. Este é um perfil de usuário técnico, analítico e focado em eficiência operacional. Diferente de consumidores casuais de aplicações web, este público exige dados relevantes dos componentes que compõem uma aeronave. Eles já estão habituados à agilidade extrema de um sistema CLI. Portanto, a nova interface não pode priorizar a estética em detrimento da velocidade. O design deve ser limpo, focado na arquitetura da informação, evitando cliques desnecessários e garantindo que o gerenciamento das linhas de montagem, controle de peças e auditoria de etapas sejam acessíveis de forma rápida e lógica.

Descrição dos Requisitos

Para garantir o alinhamento com a estratégia de modernização, o sistema deve atender aos seguintes parâmetros:

Requisitos Funcionais

Requisito	Descrição
Prototipagem de Fluxos Críticos	A interface deve mapear e permitir a navegação visual pelas principais rotas de gestão de produção mapeadas nos wireframes e <i>user flows</i> .
Arquitetura Componentizada	O desenvolvimento deve ser realizado utilizando o framework React, garantindo a construção de componentes de interface independentes e reutilizáveis (botões, listas, menus de navegação).

Requisitos Não-Funcionais

Requisito	Descrição
Arquitetura SPA	A aplicação deve operar estritamente como uma página única, onde a navegação ocorre sem o recarregamento total da página, atualizando apenas os fragmentos do Virtual DOM necessários para garantir fluidez e responsividade.
Ambiente de Execução (Compatibilidade)	Sendo um protótipo estático (apenas front-end), a aplicação deve ser homologada e executável nativamente em servidores operando os sistemas Windows 10 (ou superior) e distribuições Linux baseadas no Ubuntu (versão 24.04.03 ou superior).
Autossuficiência	O código deve encapsular toda a lógica de apresentação e navegação (rotas front-end),

Requisito	Descrição
	simulando a interação do usuário sem depender de APIs

Wireframes

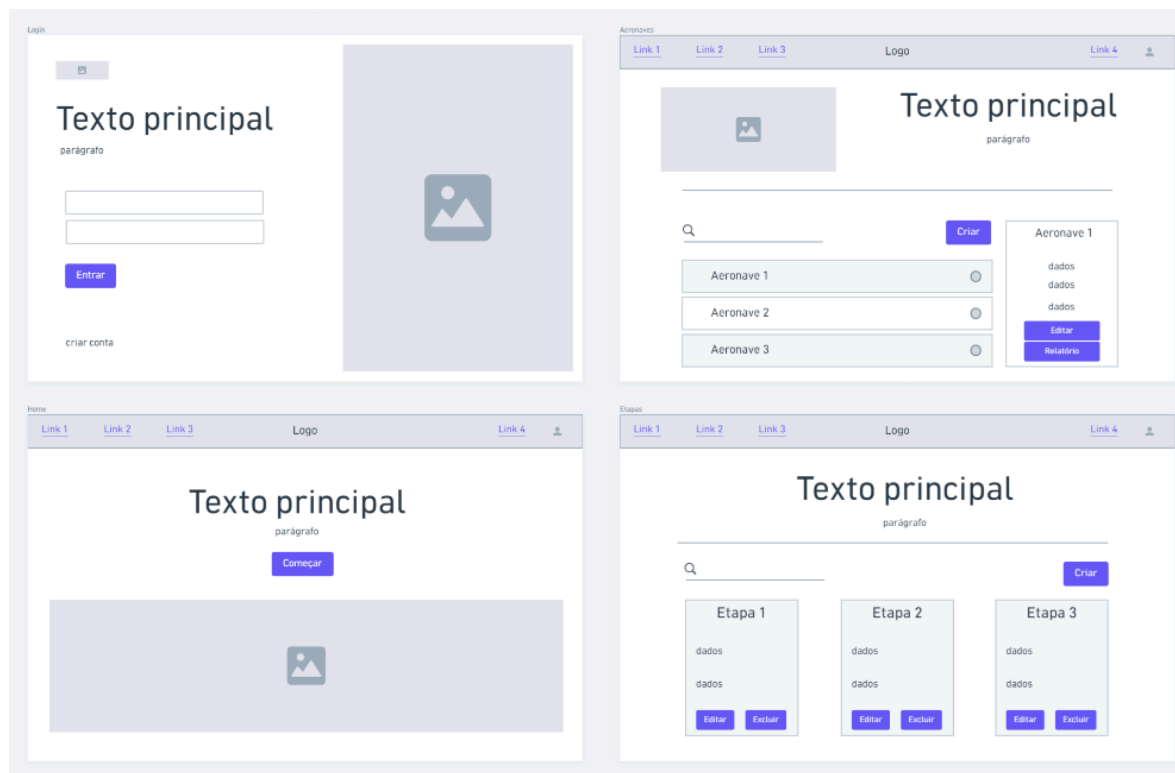


figura 1. Wireframe de baixa qualidade

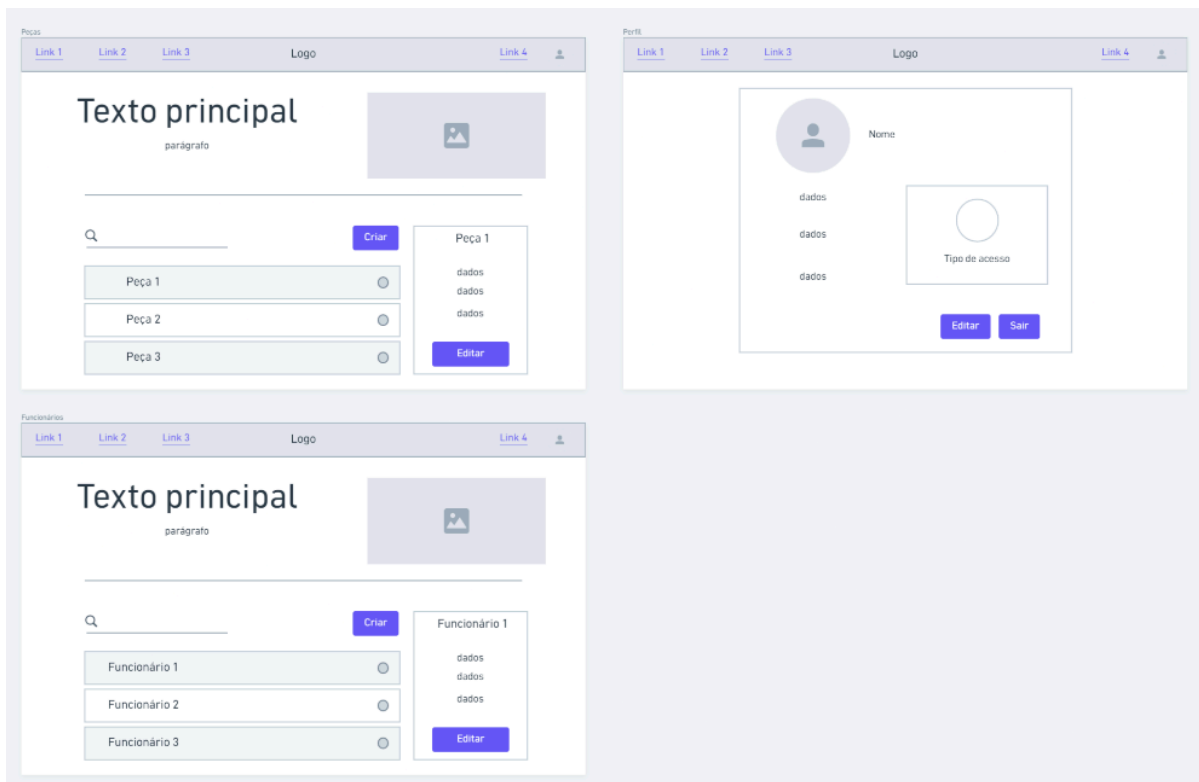


figura 2. Wireframe de baixa qualidade

User Flow

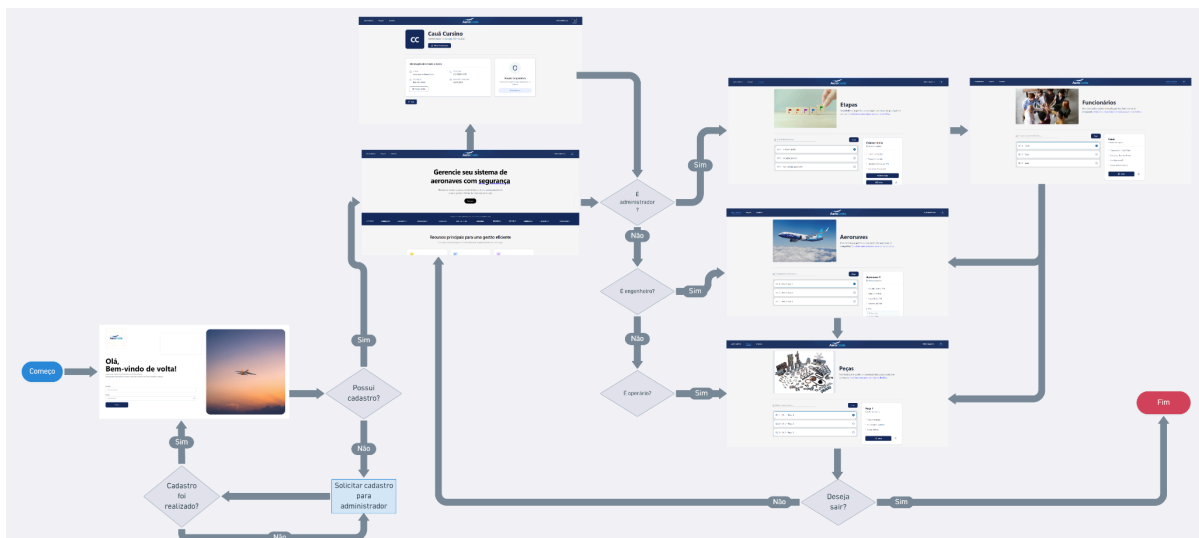


figura 3. Wireframe fluxo de usuário

Link para acesso da imagem do user flow:

https://drive.google.com/file/d/1smo_G10t3Xp61aA5WUli3QRIFUXWzhCe/view?usp=sharing

O sistema inicia com uma tela de login que verifica se o usuário já possui cadastro. Caso não possua, ele é direcionado a solicitar o registro ao administrador, ficando em espera até que o cadastro seja confirmado. Uma vez cadastrado, ou se já possuir cadastro, o usuário acessa o sistema e é redirecionado à tela principal, onde o próprio sistema identifica seu perfil e libera as funcionalidades correspondentes: administradores têm acesso completo às telas de Etapas, Funcionários, Aeronaves e Peças; engenheiros visualizam Aeronaves e Peças; e operários têm acesso restrito apenas à tela de Peças. Durante o uso, o usuário pode encerrar a sessão a qualquer momento através da opção de sair, que o direciona ao fim do fluxo, ou optar por continuar navegando, retornando à tela inicial do sistema.