

Público-Alvo

O sistema é voltado para equipes internas de empresas aeronáuticas, como a Embraer e similares — que precisam acompanhar o ciclo de produção de aeronaves. Os usuários típicos são engenheiros de produção, técnicos, gerentes de projeto etc. que trabalham diretamente no chão de fábrica ou na supervisão dos processos. É um sistema que exige conhecimento do processo produtivo aeronáutico e é acessado por funcionários autenticados.

Objetivos do Projeto

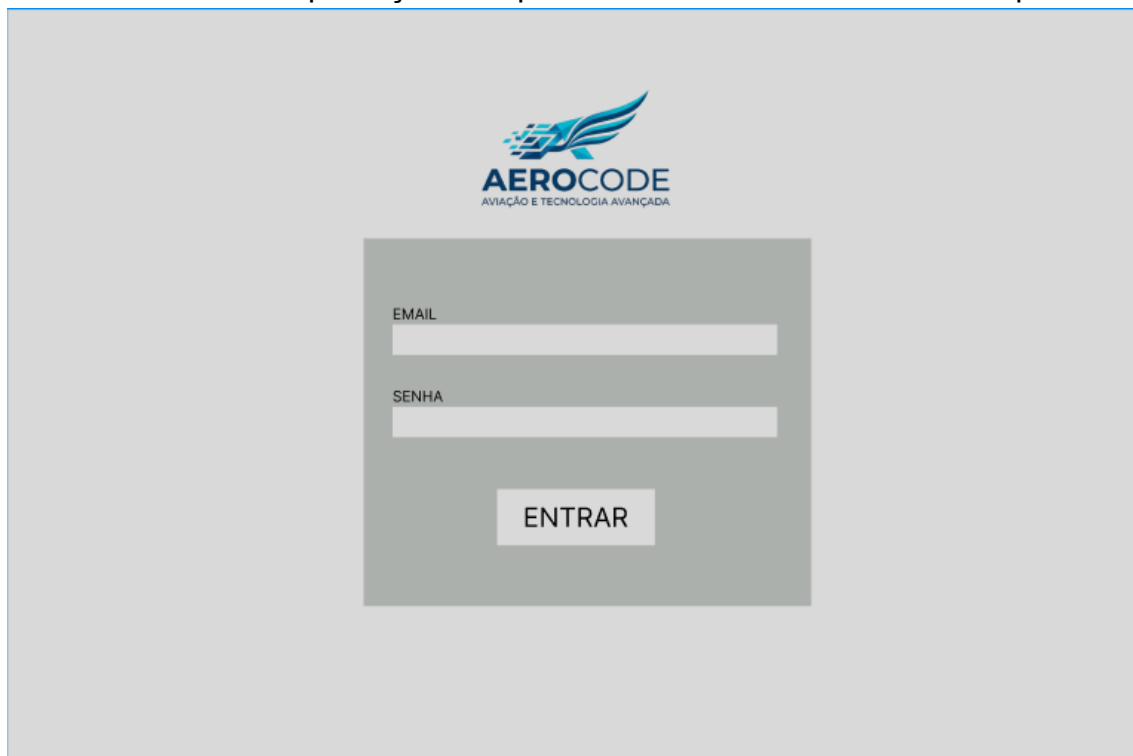
O objetivo central é centralizar e controlar todas as etapas da produção de aeronaves em um único sistema.

- Saber quais aeronaves estão sendo produzidas e seu estado geral
- Controlar quais peças fazem parte de cada produção
- Acompanhar em qual etapa do processo cada aeronave se encontra
- Registrar e monitorar os testes realizados (elétrico, hidráulico etc.)
- Gerar relatórios por aeronave

OBSERVAÇÃO:

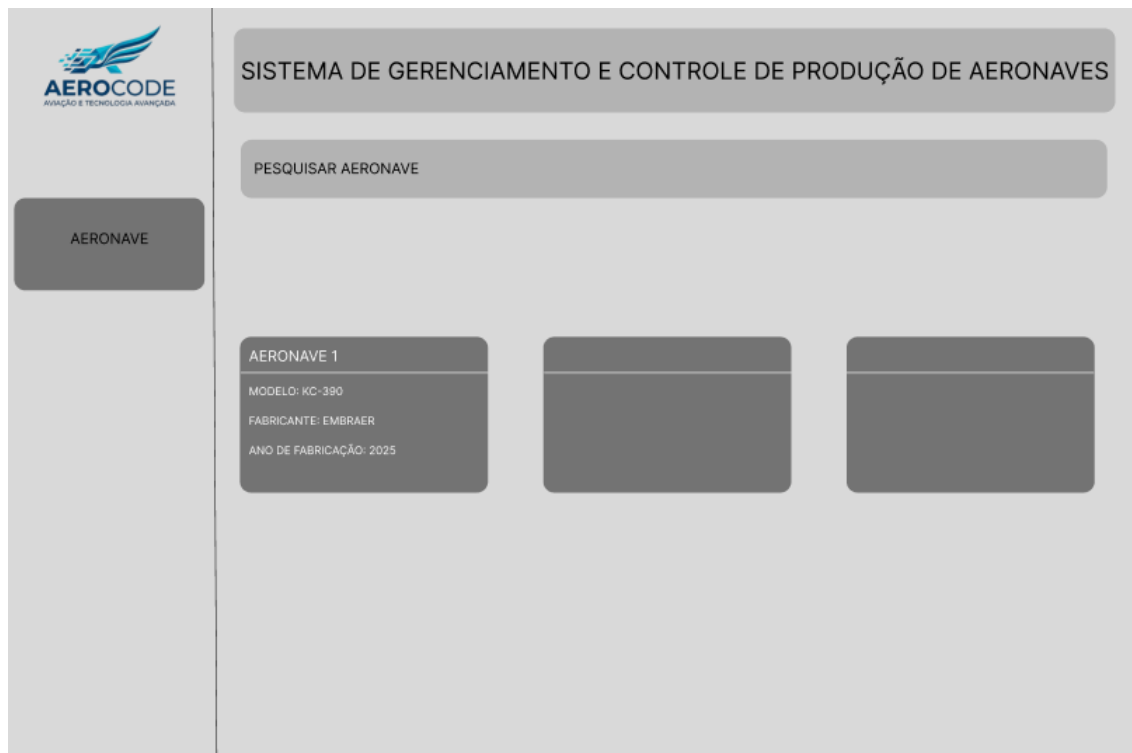
Nas telas do projeto não ficou exemplificado a diferença de hierarquia no sistema, no entanto, baseado nas credenciais e na lógica dentro de uma empresa, usuários de produção por exemplo, não tem acesso a gerar relatório, então essa função não apareceria para eles. Outro exemplo, seria a pessoa com cargo de visualizador, na qual ela entra no sistema usando suas credenciais, mais não aparece nenhum dos menus (peça, etapa e teste), somente consegue visualizar o botão aeronaves.

Tela 1 — Login O sistema exige autenticação por email e senha antes de qualquer acesso. O requisito aqui é segurança e controle de acesso: apenas usuários cadastrados podem entrar. Isso indica que o sistema lida com dados sensíveis de produção que não devem ser públicos.

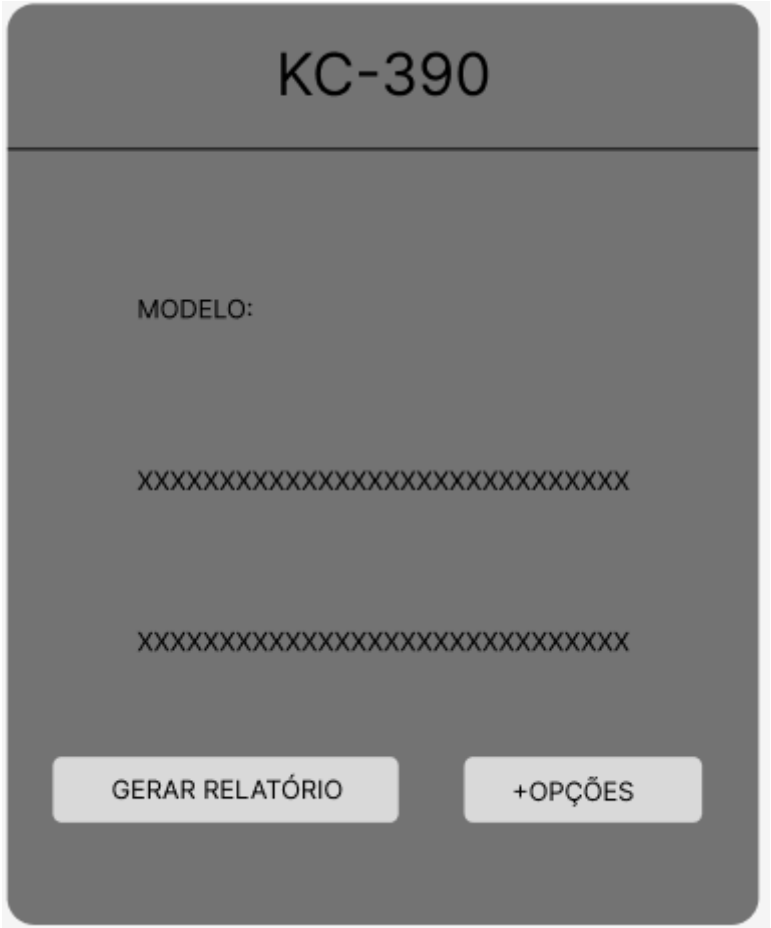


The image shows a login interface for a system called AEROCODE. At the top center is the AEROCODE logo, which consists of a stylized blue wing or flame icon above the text "AEROCODE" and the tagline "AVIAÇÃO E TECNOLOGIA AVANÇADA" in smaller letters. Below the logo is a light gray rectangular box containing the login form. Inside this box, there are two input fields: the first is labeled "EMAIL" and the second is labeled "SENHA". Both labels are in a small, dark font. Below these fields is a white rectangular button with the text "ENTRAR" in a dark font. The entire login form is centered on a light gray background.

Tela 2 — Dashboard de Aeronaves É a tela principal após o login. Exibe todas as aeronaves cadastradas em formato de cards com modelo, fabricante e ano de fabricação. Possui barra de pesquisa para filtrar aeronaves. O requisito é dar uma visão geral e rápida do parque de aeronaves em produção, servindo como ponto de entrada para qualquer consulta.



Tela 3 — Modal de Detalhes da Aeronave Abre sobre a tela 2 ao clicar em um card, sem navegar para outra página. Exibe os detalhes daquela aeronave específica e oferece duas ações: gerar relatório e acessar opções avançadas. O requisito é permitir consulta rápida sem perder o contexto do dashboard.



Tela 4 — Cadastro de Peças Formulário para registrar peças no sistema, com nome, fabricante e status de produção. O requisito é manter um inventário rastreável de peças, sabendo quem está fabricando e em que estado estão, essencial para controle de qualidade e rastreabilidade em aviação, que é uma área altamente regulamentada.

AEROCODE
AVIAÇÃO E TECNOLOGIA AVANÇADA

CADASTRO DE PEÇAS
CADASTRE E GERENCIE AS PEÇAS CADASTRADAS NO SISTEMA

CADASTRO DE PEÇAS

NOME DA PEÇA

FABRICANTE

STATUS DA PEÇA

EM PRODUÇÃO

CADASTRAR

○ USUÁRIO_X

Tela 5 — Cadastro de Etapas Formulário para registrar etapas do processo produtivo, vinculando cada etapa a uma aeronave específica e definindo seu status (em andamento ou concluída). O requisito é mapear o progresso da produção de cada aeronave, permitindo saber exatamente onde o trabalho está no momento.

AEROCODE
AVIAÇÃO E TECNOLOGIA AVANÇADA

CADASTRO DE ETAPAS
CADASTRE E GERENCIE AS ETAPAS DA PRODUÇÃO

CADASTRO DE ETAPAS

NOME DA ETAPA

ESCOLHA A QUAL AERONAVE A ETAPA PERTENCE

KC-390
AIRBUS-737

STATUS DA ETAPA

EM ANDAMENTO
CONCLUIDA

CADASTRAR

☐ USUÁRIO_X

Tela 6 — Cadastro de Testes Formulário para registrar testes realizados, com tipo (elétrico, hidráulico) e status. O requisito é documentar a execução dos testes obrigatórios antes da entrega ou aprovação de uma aeronave — uma exigência crítica em aviação, onde cada teste precisa ser registrado para fins de certificação e segurança.

A figura abaixo representa o wireframe de fluxo de usuário (user flow), pensando como se o usuário tivesse acesso geral no sistema, e estaria fazendo um cadastro de vários processos no sistema.

