

# **Backlog FreakySneakers**

**Data de criação:** 28/08

**Produto:** Aplicativo Freaky Sneakers

## **1. Estrutura do Produto**

### **Páginas do Aplicativo**

- **Página Inicial**

- Funcionalidades:
  - Exibir logotipo e banner principal
  - Mostrar carrossel de marcas (Nike, Puma, Olympikus, etc.)
  - Acessar categorias ou login

- **Página de Cadastro**

- Funcionalidades:
  - Inserir e validar e-mail/senha
  - Criar nova conta com código de verificação
  - Exibir links para Política de Privacidade e Termos de Uso

- **Página de Login**

- Funcionalidades:
  - Inserir código recebido por e-mail
  - Criar senha e concluir registro

- **Página de Categorias**

- Funcionalidades:
  - Mostrar marcas disponíveis
  - Redirecionar para os produtos de cada marca

- **Páginas de Produtos Específicos (Nike, Puma, Olympikus, New Balance, etc.)**
  - Funcionalidades:
    - Exibir lista de tênis da marca selecionada
    - Mostrar imagem, nome e preço
- **Página Painel do Cliente**
  - Funcionalidades:
    - Exibir dados do usuário logado (nome, e-mail, histórico de compras)
    - Permitir edição de perfil e senha
    - Acesso rápido ao carrinho e logout
- **Página de Informações da Loja**
  - Funcionalidades:
    - Exibir dados institucionais da Freaky Sneakers
    - Mostrar endereço, contatos e redes sociais
    - Disponibilizar horário de funcionamento
- **Página de Perguntas Frequentes (FAQ)**
  - Funcionalidades:
    - Mostrar respostas às dúvidas mais comuns
    - Abordar temas como originalidade, entrega e devoluções
- **Página de Termos de Uso**
  - Funcionalidades:
    - Exibir termos de serviço e condições de uso
    - Mostrar data da última atualização
- **Página de Política de Privacidade**

- Funcionalidades:
    - Exibir informações sobre coleta e uso de dados
    - Explicar direitos do usuário e segurança das informações
- 

## 2. Tecnologias Utilizadas

- **Linguagem principal:** TypeScript
- **Framework:** React Native (Expo)
- **Banco de dados:** Firebase
- **Bibliotecas extras:**
  - React Navigation
  - Expo Router
  - React Native Vector Icons
  - AsyncStorage

## 3. Requisitos

### 3.1 Funcionais

- Deve ser possível realizar cadastro e login
- Deve permitir explorar categorias e visualizar produtos
- Deve exibir informações da loja, termos de uso e política de privacidade
- Deve apresentar perguntas frequentes

### 3.2 Não Funcionais

- O tempo de resposta deve ser de até 2 segundos por requisição
- As senhas devem conter letras maiúsculas, minúsculas, números e símbolos

- Deve suportar cache básico para operação com internet limitada