Centro Universitário Augusto Motta (Unisuam)

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Matheus Davi Félix Migliani França

Matricula: 22204533

Entrega Preliminar de Projeto

Rio de Janeiro 21/05/2024

Matheus Davi Félix Migliani França

Entrega Preliminar de Projeto Aplicativo "Tá Barato?"

Trabalho acadêmico apresentado à disciplina de Desenvolvimento de Aplicativos mobile do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Rio de Janeiro 21/05/2024

1 INTRODUÇÃO A API	4
2 Tela Splash (Splash-Screen)	5
3 Tela Login	6
4 Tela Registro	7
5 Tela Inicial	8

SUMÁRIO

4

1 INTRODUÇÃO A API

O aplicativo "Tá Barato?" é uma ferramenta inovadora destinada a ajudar os

usuários a encontrar as melhores ofertas de produtos e serviços, utilizando dados da

API do "Is There Any Deal?" para fornecer informações atualizadas sobre descontos

e promoções.

A API "Is There Any Deal?" é amplamente reconhecida por sua confiabilidade e

precisão na coleta de dados sobre ofertas disponíveis no mercado. Ela agrega

informações de várias fontes, permitindo que os usuários do Aplicativo tenham acesso

a uma vasta gama de opções de descontos em um único lugar. Além disso, a API

oferece funcionalidades avançadas, como filtragem por categoria e histórico de

preços, que podem ser integradas ao aplicativo para melhorar a experiência do

usuário.

A integração com a API "Is There Any Deal?" garante que o Aplicativo possa oferecer

um serviço de qualidade, ajudando os usuários a economizar tempo e dinheiro ao

encontrar as melhores ofertas disponíveis de forma rápida e eficiente.

Link da documentação da api

https://docs.isthereanydeal.com/





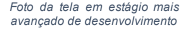
A tela Splash é a primeira interação do usuário com o aplicativo "Tá Barato?". Ela exibe o logotipo do aplicativo de forma centralizada, com um fundo roxo vibrante que destaca a identidade visual do app. Abaixo do logotipo, há uma menção aos desenvolvedores e designers responsáveis pelo projeto, proporcionando um toque profissional e credibilidade ao aplicativo.

(Tela e palheta de cores sujeita a mudança durante desenvolvimento)

- **Identidade Visual Forte:** O uso de cores vibrantes e um logotipo claro reforça a marca do aplicativo.
- **Simplicidade e Clareza:** A tela é simples e direta, o que ajuda a criar uma primeira impressão positiva.

3 Tela Login









A tela de Login permite que os usuários acessem suas contas inserindo e-mail e senha. Oferece também a opção de login via Google, facilitando o acesso. A interface é limpa e focada, com campos de entrada destacados e botões claros para interação.

(Tela e palheta de cores sujeita a mudança durante desenvolvimento)

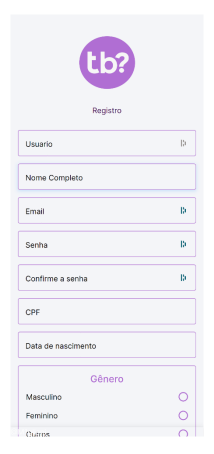
- **Opção de Login Social:** A integração com o Google torna o processo de login mais rápido e conveniente.
- Design Intuitivo: Campos de entrada bem definidos e botões claramente rotulados facilitam a navegação.

4 Tela Registro

Wireframe



Foto da tela em estágio mais avançado de desenvolvimento



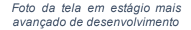
A tela de Registro permite que novos usuários criem uma conta no aplicativo, inserindo e-mail e senha. Assim como a tela de Login, também oferece a opção de registro via Google. O layout é similar ao da tela de Login, mantendo a consistência visual.

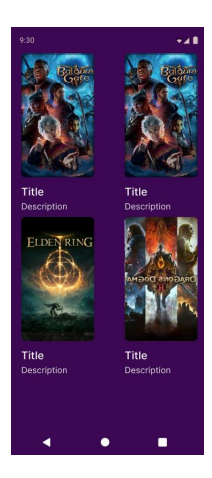
(Tela e palheta de cores sujeita a mudança durante desenvolvimento)

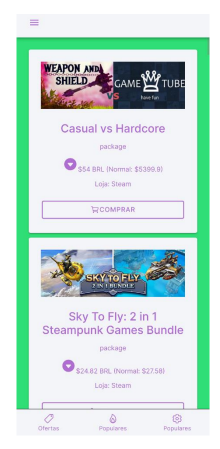
- Consistência Visual: O design similar à tela de Login mantém a experiência do usuário coesa.
- Facilidade de Registro: A opção de usar o Google para registro simplifica o processo.

5 Tela Inicial

Wireframe







A tela inicial do aplicativo exibe uma lista de produtos com suas respectivas ofertas. Cada item na lista inclui uma imagem do produto, título e uma breve descrição. O layout é organizado em uma grade que facilita a visualização rápida de várias ofertas.

(Tela e palheta de cores sujeita a mudança durante desenvolvimento)

- Visual Atraente: Visual atraente, organização clara.
- Organização Clara: A disposição em grade facilita a navegação e a comparação rápida entre produtos.