PROJETO FUEL PLUS

Uma solução inovadora para fornecer aos consumidores informações atualizadas sobre os preços da gasolina e serviços oferecidos em postos de combustível, por meio de um aplicativo móvel.



Equipe: Alessandro Nunes, Carolina Novaes , Paulo Henrique, Rosimeire Carvalho, Ruan Gonzaga

Professor: Diego Roberto





Objetivo

A principal necessidade identificada é preencher uma lacuna no mercado, oferecendo aos consumidores um aplicativo móvel que atualize diariamente os preços da gasolina e outros serviços em postos de combustível. O público-alvo inclui tanto os consumidores, que poderão encontrar informações e economizar, quanto as empresas do setor, que terão acesso a dados relevantes para sua gestão.

Justificativa

1 Facilitação da Vida dos Consumidores

A solução oferece uma maneira prática para que os consumidores encontrem os melhores preços de gasolina, economizando tempo e dinheiro.

Promoção da Concorrência e Transparência

O aplicativo incentiva a concorrência saudável entre os postos e promove a transparência dos preços, beneficiando os consumidores.

5

Acesso a Outros Serviços

Além dos preços de combustível, o aplicativo disponibiliza informações sobre serviços adicionais oferecidos pelos postos, ampliando as opções para os usuários.

4 Economia de Tempo e Recursos

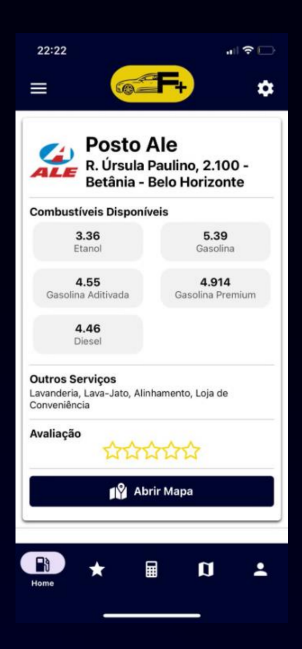
A centralização de informações atualizadas no aplicativo permite que os consumidores economizem tempo e recursos em suas pesquisas e compras. Possibilidade de Expansão e Personalização

O projeto possui a flexibilidade de integrar novos serviços no futuro, além de poder ser personalizado de acordo com as necessidades dos usuários.

Demonstração da Aplicação



A aplicação apresenta uma interface intuitiva e organizada, permite que os usuários pesquisem, comparem e acessem informações atualizadas sobre os preços dos combustíveis.



Tendo também a opção de buscar postos e acessar seus perfis, para ver detalhes de outros serviços e combustíveis oferecidos neste mesmo posto.

Demonstração da Aplicação



A aplicação também conta com funcionalidades para auxiliar o usuário no dia-a-dia. Como uma calculadora rápida e funcional para calcular a porcentagem e ver qual tipo de combustível está sendo

22:11		al ≎ □
=	GF+	*
	Login	oroge to
E	ntre com seu e-mail e	senha!
Seu e-ma	sil	
Sua senh	ä	
	Acessar	
	Esqueci minha senh	a
-	ou	
Var	Cadastre-s	VI. 10 15
Digite o s	eu nome	
Digite o s	eu e-mail	
Seu núme	ero de celular	
Sua senh	a	
	Confirmar cadastre	
O _b		
- ð		Login

O usuário que quiser usufruir mais ainda do aplicativo, poderá se cadastrar e fazer login no app. Podendo assim salvar sua informações, avaliar e favoritar postos, etç.

Benefícios para Consumidores

Conveniência

Os consumidores têm acesso a informações atualizadas sobre os preços dos combustíveis e outros serviços disponíveis no mesmo local em um único aplicativo, simplificando suas pesquisas e decisões de compra.

Economia

O aplicativo permite que os consumidores identifiquem os postos com os melhores preços, resultando em economias significativas a longo prazo.

Transparência

A disponibilização das informações de preços e serviços promove a transparência do mercado, incentivando a concorrência saudável entre os postos.

Benefícios para Empresas

Visibilidade

O aplicativo oferece aos postos de combustível uma plataforma para aumentar sua visibilidade, atrair novos clientes e divulgar seus preços e serviços ofertados.

Análise de Mercado

As empresas têm acesso a dados valiosos sobre os preços praticados pela concorrência e a demanda dos consumidores.

Oportunidades

O aplicativo abre portas para que os postos ofereçam serviços adicionais, diversificando suas fontes de receita.

Próximos Passos

Desenvolvimento

Concluir a implementação do aplicativo móvel, garantindo uma experiência intuitiva e eficiente para os usuários.

Lançamento e Expansão

Disponibilizar o aplicativo no mercado e trabalhar para expandir sua adoção entre consumidores e empresas do setor.



Testes e Feedback

Realizar testes com usuários-piloto e coletar feedbacks para aprimorar continuamente a aplicação.