

Fast and Cheap: Comparação de Preços em Tempo Real

O Fast and Cheap propõe um algoritmo para comparação em tempo real dos preços em aplicativos de transporte urbano no Brasil.

Nosso objetivo é permitir decisões econômicas eficientes, considerando variações de preço por demanda, localização e horário.





Mercado de Transporte por Aplicativo no Brasil

R\$45B

Movimentação em 2023

O setor apresenta crescimento constante.

7.5%

Crescimento Anual

Projeção de expansão até 2028.

90%

Dominância de Mercado

Uber e 99 lideram o setor.



Fatores de Crescimento do Mercado

1 Urbanização

Crescente necessidade de mobilidade eficiente nas cidades.

2 Tecnologia

Expansão do acesso à internet e dispositivos móveis.

3 Hábitos de Consumo

Priorização de praticidade e economia pelos usuários.

4 Preços Flutuantes

Variações abruptas sem aviso prévio geram insatisfação.



Potencial de Mercado



50 Milhões

Usuários ativos em aplicativos de transporte no Brasil.



5 Milhões

Corridas realizadas diariamente no país.



R\$ 25,00

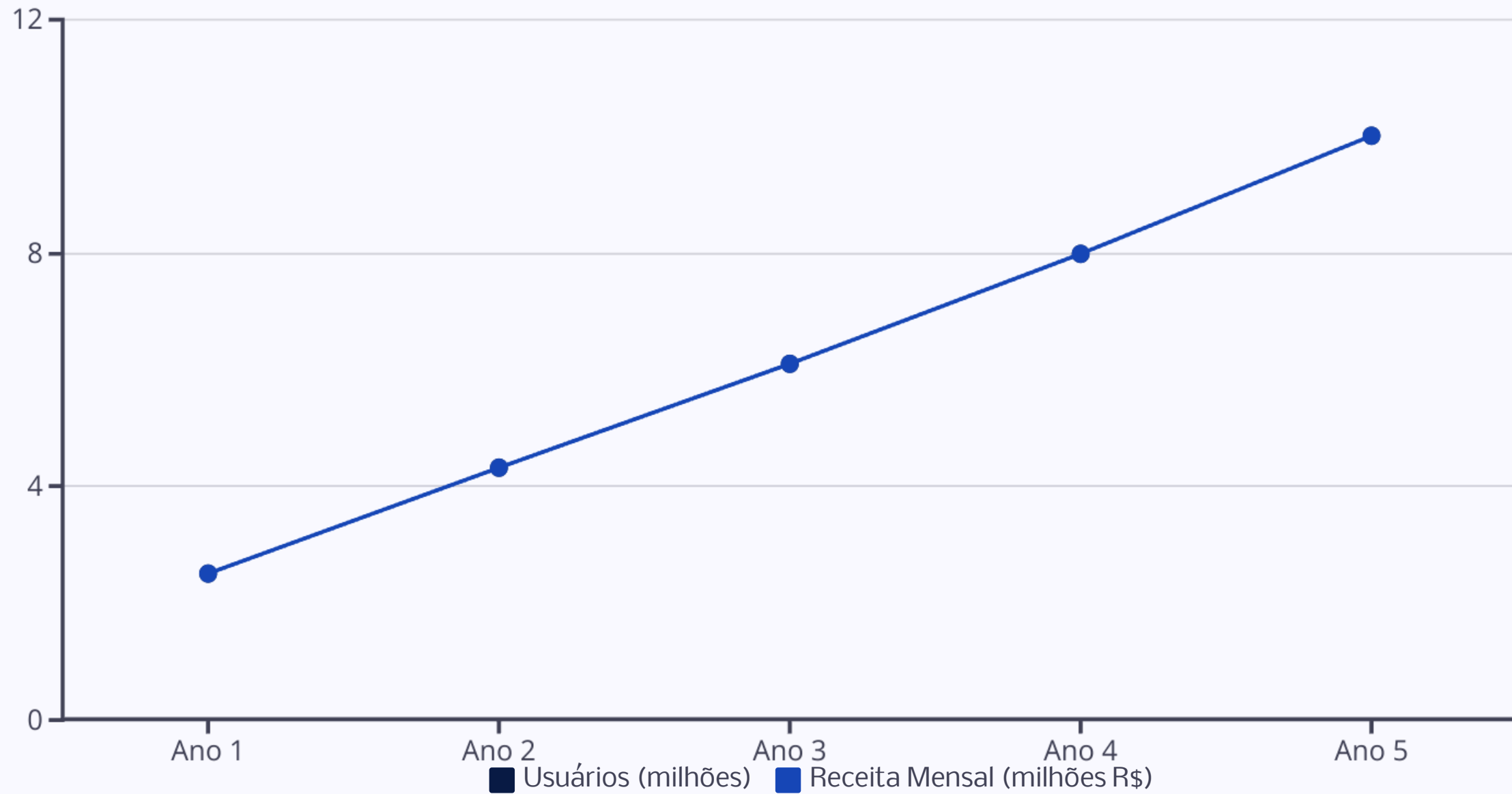
Ticket médio por corrida no mercado brasileiro.



20%

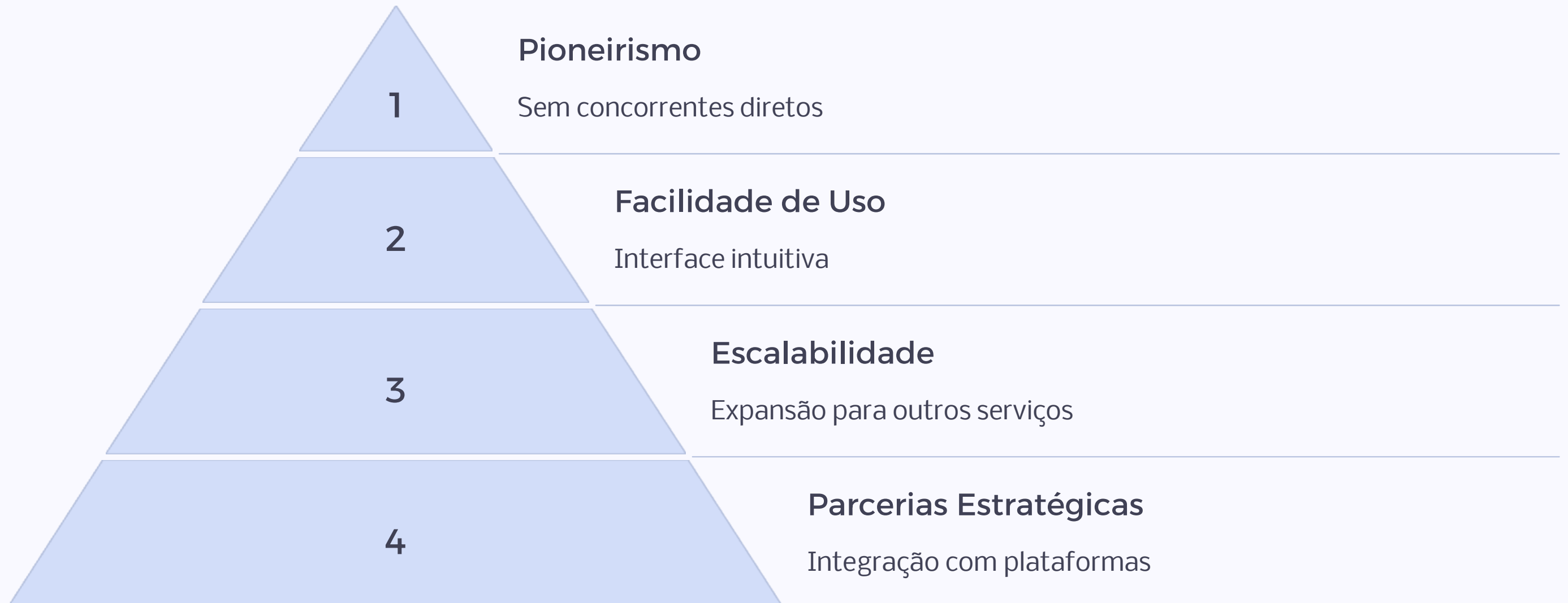
Economia potencial por corrida com a escolha da tarifa mais barata.

Projeção Financeira



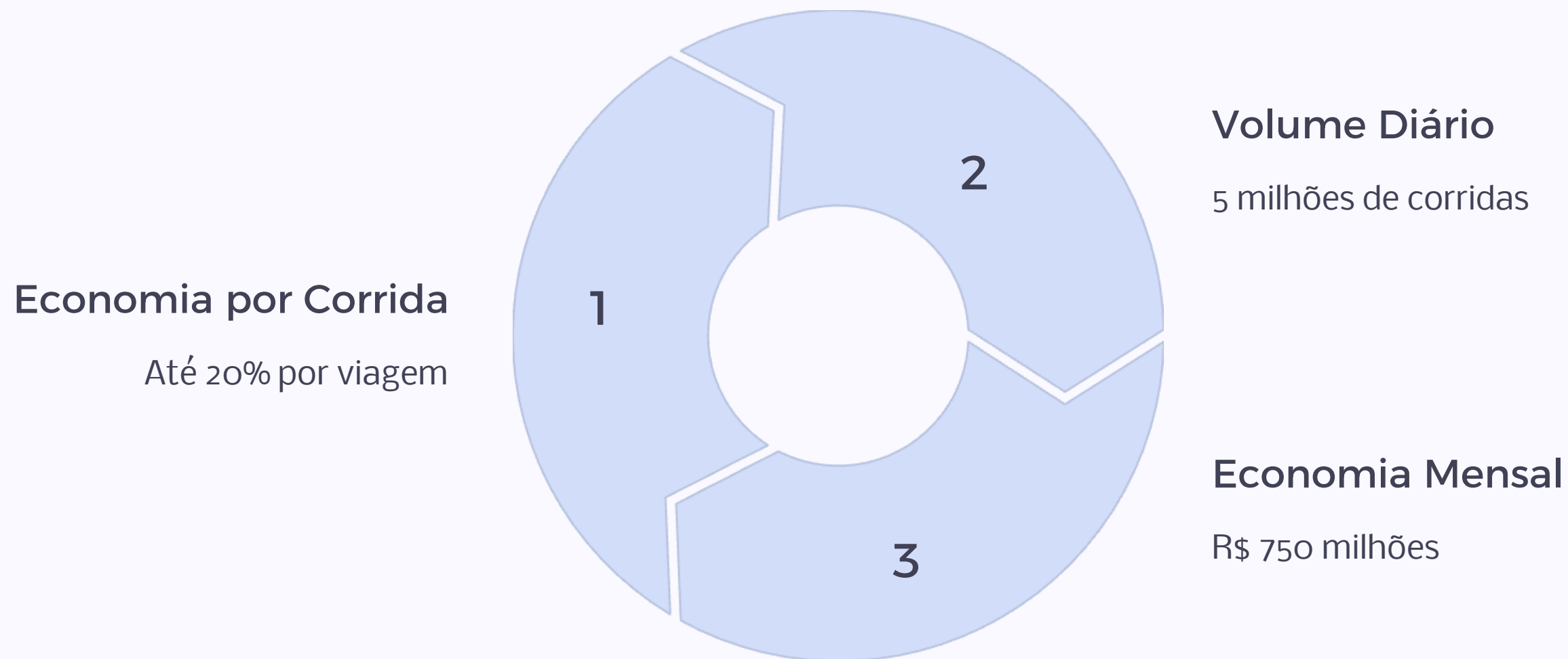
Com taxa de adoção inicial de 5% do mercado e crescimento de 15% ao ano, projetamos alcançar 10 milhões de usuários em cinco anos.

Oportunidades de Mercado



O Fast and Cheap preenche uma lacuna significativa na experiência do usuário: a falta de transparência e previsibilidade nos preços.

Economia Potencial para o Mercado



O Fast and Cheap proporciona economia real para os consumidores, contribuindo para um mercado mais competitivo e eficiente.



Próximos Passos

Desenvolvimento do Algoritmo

Criação da tecnologia de comparação em tempo real.

Testes de Mercado

Validação com usuários em principais centros urbanos.

Parcerias com Plataformas

Integração com aplicativos de transporte.

Lançamento Nacional

Disponibilização do serviço em todo o Brasil.