

Cibersegurança e Defesa Cibernética

FastPrice

Nosso objetivo é revolucionar a forma como os usuários escolhem serviços de transporte, garantindo que sempre encontrem a melhor opção em termos de custo-benefício. Para isso, estamos desenvolvendo o **FatsPrice**, um site inteligente que compara em tempo real os preços das corridas em diferentes plataformas de transporte.

Atuamos no setor de transporte, onde identificamos um espaço no mercado: a dificuldade dos usuários em comparar os preços de corridas entre diferentes aplicativos, como Uber, 99 e Indrive. Nossa missão é transformar a experiência do usuário, fornecendo uma plataforma intuitiva, confiável e eficiente, que o ajude a tomar decisões rápidas, econômicas e inteligentes.

Acreditamos na inovação e agilidade como diferencial competitivo e, por isso, estamos investindo na integração de IA para oferecer um serviço que garanta o melhor preço em tempo real.

Além do segmento de transporte rápido, planejamos expandir nossa solução para o mercado aéreo, permitindo que os usuários comparem preços de passagens e encontrem o melhor preço para suas viagens.

Nosso compromisso é com a transparência, acessibilidade e inovação, proporcionando uma ferramenta fácil de usar, rápida e confiável. Ao garantir que nossos usuários tenham acesso às melhores opções de transporte de maneira simples.

Com um modelo de negócios baseado em planos de assinatura e parcerias estratégicas, nossa visão é nos tornarmos referência no setor, oferecendo a melhor plataforma de comparação de preços.

Riscos

- Um risco é a probabilidade de um agente ameaçador tirar vantagem de uma vulnerabilidade e o correspondente impacto nos negócios. (Hintzbergen, Smulders, Baars)

1. Riscos Financeiros

- Dificuldade em gerar receita no início pode comprometer a operação.
- Risco de não captar investimentos suficientes para sustentar o crescimento.

2. Riscos Operacionais

- Falhas em APIs podem gerar erros na comunicação com Uber, 99 e Indrive
- A Inteligência Artificial pode fornecer valores incorretos, gerando insatisfação.
- Ataques DDoS ou falhas podem tirar o sistema do ar.

3. Riscos Legais e Regulatórios

- Uso inadequado de dados de clientes pode gerar multas.
- LGPD e GDPR: Coleta e armazenamento de dados pessoais devem seguir legislações de proteção de dados.

4. Riscos à Reputação

- Erros nos cálculos ou interface ruim podem afastar clientes.
- Um incidente de segurança pode prejudicar a credibilidade.
- Algoritmos enviesados podem gerar preços injustos, afetando a imagem da empresa.

5. Riscos Estratégicos

- Empresas como Google, Uber ou startups similares podem lançar serviços concorrentes.
- Usuários podem não confiar ou não entender a proposta do serviço.

6. Riscos de Conformidade

- Falha em seguir normas de segurança pode resultar em fraudes e multas.
- Deixar de informar claramente os critérios da IA pode gerar problemas de confiança.

7. Riscos à Segurança da Informação

- Hackers podem tentar acessar dados ou derrubar o site.
- Funcionários podem ser enganados para fornecer acessos sensíveis.
- Vazar dados de clientes podem gerar ações judiciais e perda imensuráveis.
- Falta de criptografia Comunicação insegura pode comprometer informações sigilosas.

Ameaça

- Uma ameaça é uma potencial causa de um incidente não desejado, o que pode resultar em prejuízo ao sistema ou à organização. (Hintzbergen, Smulders, Baars)

- Ataques hackers podem tentar invadir e até roubar os dados de usuários ou derrubar a plataforma (DDoS e malware).
- Falhas na segurança podem vazar informações dos usuários, gerando processos e perda de credibilidade.

Vulnerabilidades

- Uma vulnerabilidade é uma fraqueza de um ativo ou grupo de ativos que pode ser explorada por uma ou mais ameaças. Uma vulnerabilidade caracteriza a ausência ou a fraqueza de uma proteção que pode ser explorada. (Hintzbergen, Smulders, Baars)

- Falhas nas APIs do Uber, 99 ou Indrive podem deixar o site fora do ar, o sistema pode parar de funcionar.
- Falha na criptografia pode permitir vazamento de informações dos usuários ou acesso não autorizado.
- Falta de Atualizações podem abrir brechas de segurança.