

LEAN CANVAS



Problema

Deficientes visuais enfrentam desafios significativos ao usar o transporte público, como falta de informações acessíveis, estações confusas, dificuldade de navegação e infraestrutura precária.

Solução

Aplicativo de Locomoção para Deficientes Visuais em Transporte Público, oferecendo navegação passo a passo, informações em áudio, alertas personalizados e integração com serviços de transporte público.

Métricas

1. Número de usuários ativos mensais
2. Avaliações e feedback dos usuários sobre a experiência de navegação.
3. Número de incidentes reportados e resolvidos.

Oferta de valor

Facilita a independência na locomoção para deficientes visuais, oferecendo orientação passo a passo, informações em tempo real, alertas personalizados e integração fluida com o transporte público, possibilitando uma maior qualidade de vida.

Vantagem diferencial

Integração avançada com tecnologias assistivas, como comandos de voz, e uma interface intuitiva desenvolvida em colaboração com usuários deficientes visuais.

Canais

1. Lojas de aplicativos (App Store, Google Play)
2. Parcerias com organizações de apoio a deficientes visuais para conscientização.
3. Publicidade em canais especializados em acessibilidade.

Segmento de clientes

Pessoas com deficiência visual que dependem do transporte público para se locomover, além de organizações que apoiam essa comunidade.

Estrutura de custos

1. Desenvolvimento e manutenção contínua do aplicativo
2. Suporte técnico especializado
3. Custos de marketing e parcerias

Fontes de receita

1. Assinatura de clientes para acesso ao aplicativo e suas funcionalidades.
2. Parcerias pagas com serviços de transporte público para integração avançada.
3. Patrocínios.

MATRIZ CSD

Certezas

Existe uma clara necessidade de melhorar a acessibilidade em espaços públicos para pessoas com deficiência visual e o nosso produto vem para solucionar o problema.

Possuimos tecnologias como reconhecimento de voz, navegação por áudio e leitores de tela, que podem ser integradas no projeto.

Suposições

A navegação por áudio será intuitiva e eficaz para orientação.

Os usuários fornecerão feedback útil para aprimorar continuamente o aplicativo.

Dúvidas

Como será a aceitação do aplicativo por parte dos usuários com deficiência visual? Será necessário realizar testes piloto e obter feedback.

Existem barreiras legais ou regulatórias que possam impactar a implementação do projeto? É necessário avaliar e garantir conformidade.

Há dúvidas sobre quais recursos específicos os usuários considerarão mais úteis.