



MoveSmart

Navegue com Eficiência, Viaje com
Inteligência!





Tema do Projeto:

- Aprimoramento da experiência do usuário no transporte público por meio do desenvolvimento de uma plataforma web.



Desafios



Falta de
Informação
em
Tempo Real



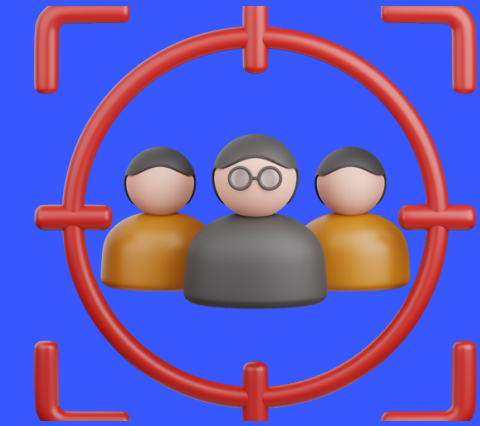
Planejamento
Ineficiente de
Rotas



Necessidade
de
Notificações
Personalizadas



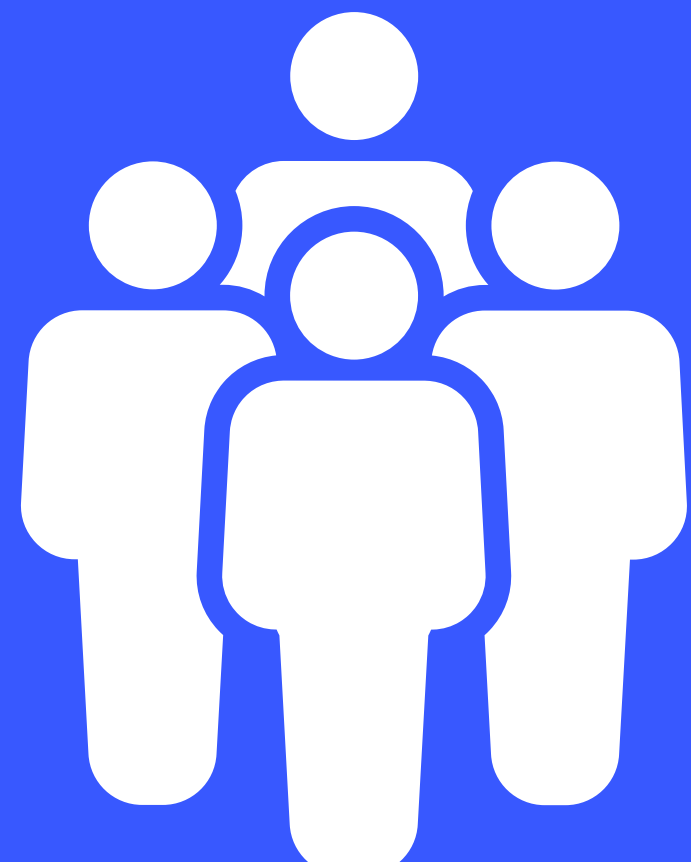
Público Alvo



**COMUTADORES
DIÁRIOS**

ESTUDANTES

**USUÁRIOS
OCASIONAIS**



TURISTAS

**PESSOAS SEM
CARRO PRÓPRIO:**

**ECOLOGICAMENTE
CONSCIENTES**

Objetivo do projeto



- Informações em tempo real;
- Status dos transportes públicos;
- Visualizar rotas, planejar trajetos eficientes;
- Receber notificações personalizadas;
- Ter acesso a detalhes importantes sobre os serviços de transporte.

Diferencial:



Integração
Completa em
Tempo Real



Planejamento
Personalizado
de Rotas
Avançado



Notificações
Personalizadas
e Alertas
Inteligentes



Detalhes
Abrangentes
sobre Meios de
Transporte

Mecanismo de Monetização



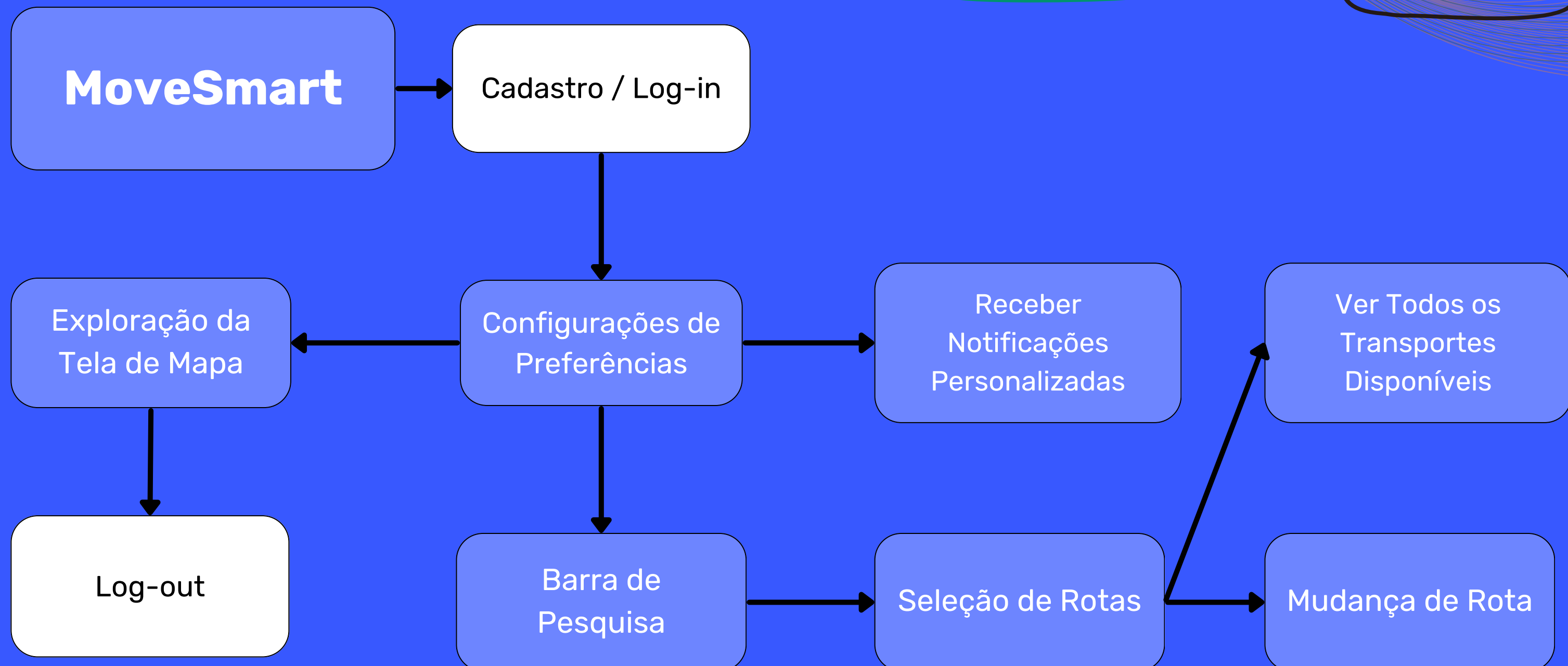
Publicidade Localizada

Integrar espaços publicitários na plataforma para empresas locais, permitindo que elas alcancem os usuários com anúncios relevantes e direcionados com base em sua localização e preferências.

Parcerias com Operadores de Transporte

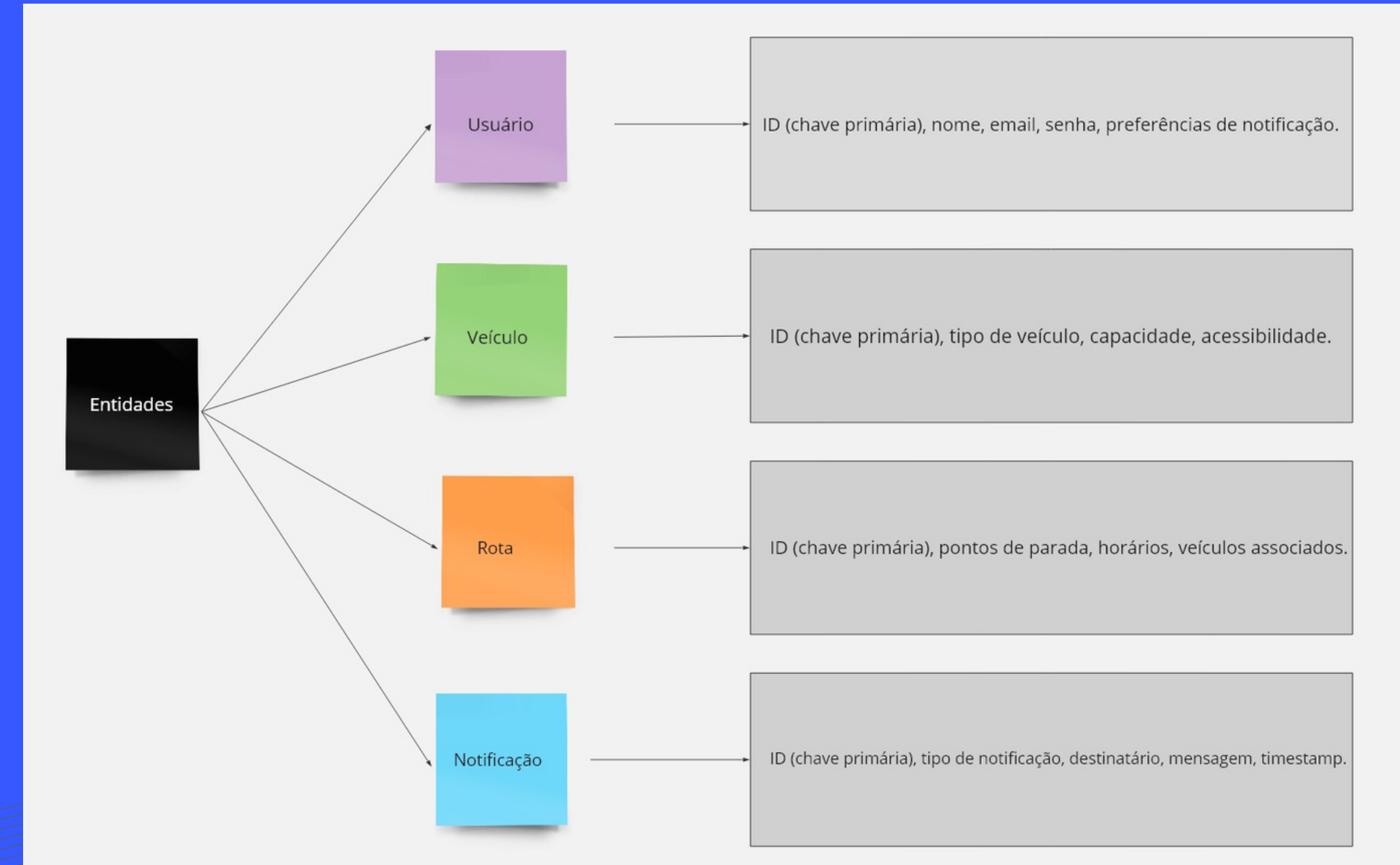
Estabelecer parcerias comerciais com operadores de transporte público para integrar seus serviços diretamente na plataforma, proporcionando uma fonte de receita através de acordos de compartilhamento de receitas.

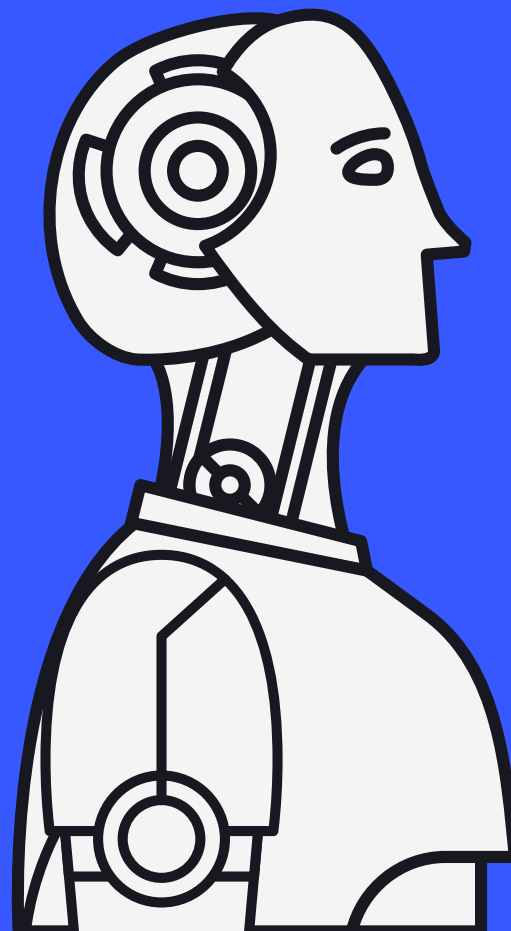
Fluxo de Usuário



Banco de Dados

Diagrama de entidades
do banco de dados do projeto.





Inteligência Artificial:

- Integração com Dispositivos Inteligentes:
Integração com dispositivos) para obter dados em tempo real, como sensores de tráfego, câmeras de vigilância e informações meteorológicas.
- Assistência Virtual (Chatbots):
Implementação de chatbots para fornecer assistência virtual em tempo real, respondendo a perguntas dos usuários, fornecendo informações sobre o serviço e auxiliando na navegação pela plataforma.
- Otimização Dinâmica de Rotas:
Sistemas que adaptam dinamicamente as rotas com base nas condições de tráfego em tempo real, permitindo ajustes contínuos para minimizar atrasos.

MUITO OBRIGADO!

Grupo: Caio Faria Diniz;
Felipe Bragança Godinho;
Giuseppe Sena Cordeiro;
Vinícius Miranda de Araújo;
Yan Sabarense Coelho Silva.

