



Projeto CoopMaps

Integrantes:

- Vitor Fonseca.

Introdução

Esse trabalho versa sobre um projeto de inovação como base na ferramenta de planejamento estratégico SWOT ou FOFA. Assim segue o estudo para implementação de aplicativo Android para localização de clientes, chaves e transformadores.



Problema identificado: Dificuldade em localização de consumidores, chaves, transformadores, postes.

FORÇA

Ferramenta atualizável e protegida de vazamento de dados

S

FRAQUEZAS

Atualização manual; Plataforma de terceiros que utiliza alguma comunicação de internet, sujeita a modificações dessas plataformas

W

Diminuir o tempo de chegada até o cliente, otimização nas rotas, diminuindo o consumo de combustível e homem/hora.

O

OPORTUNIDADES

T

Ficar sem a mínima conexão de internet suficiente para carregar a rota.

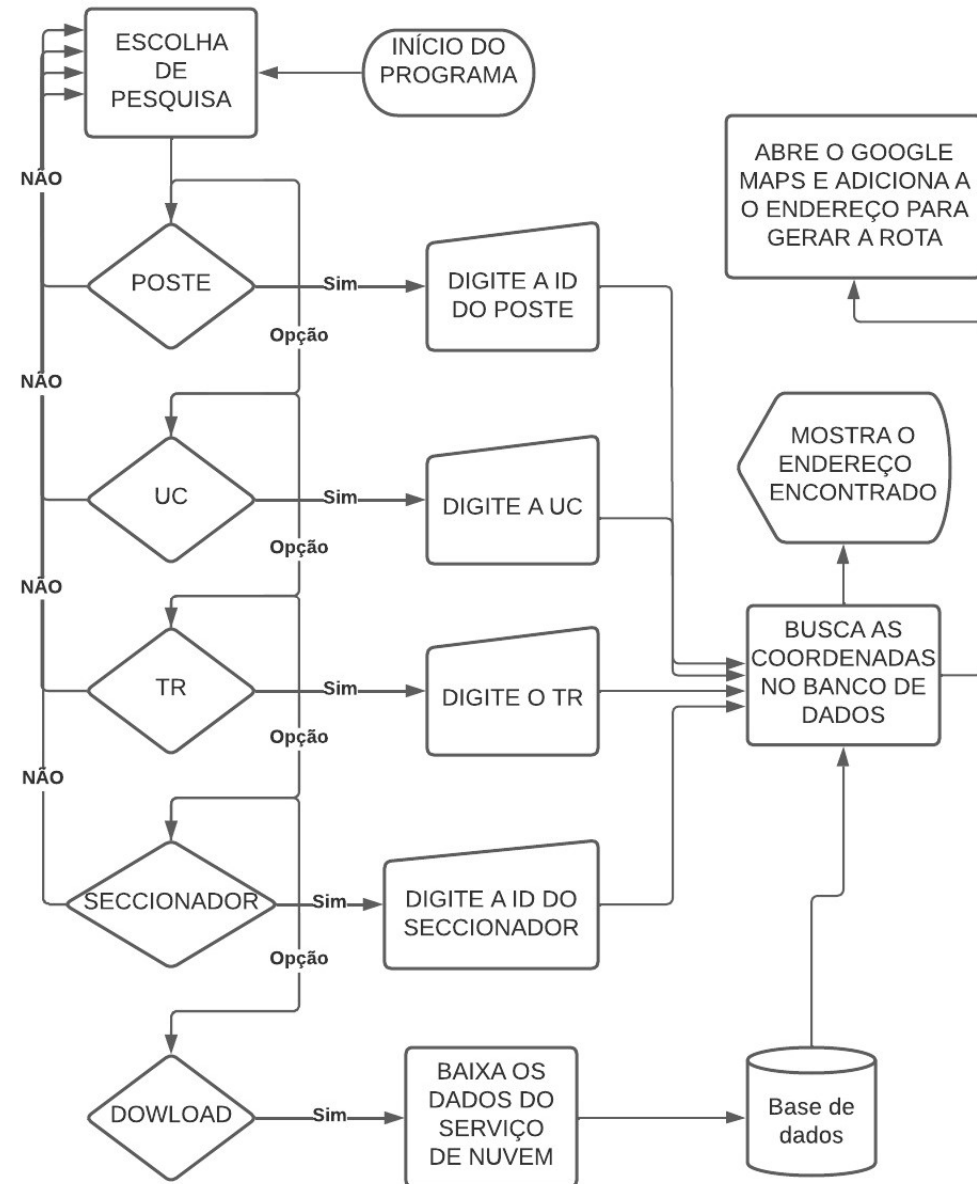
AMEAÇAS

Aplicativo Android de Localização



Fluxograma do Aplicativo Android de Localização.

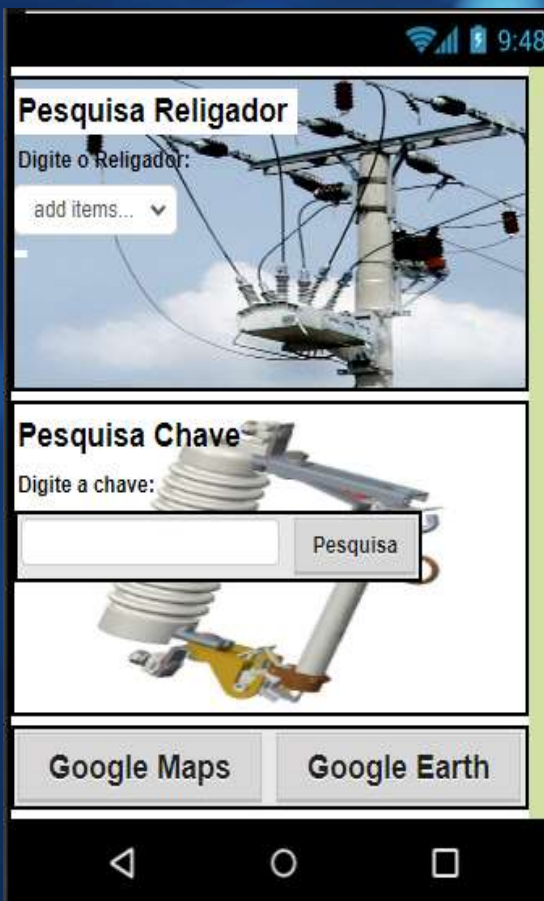
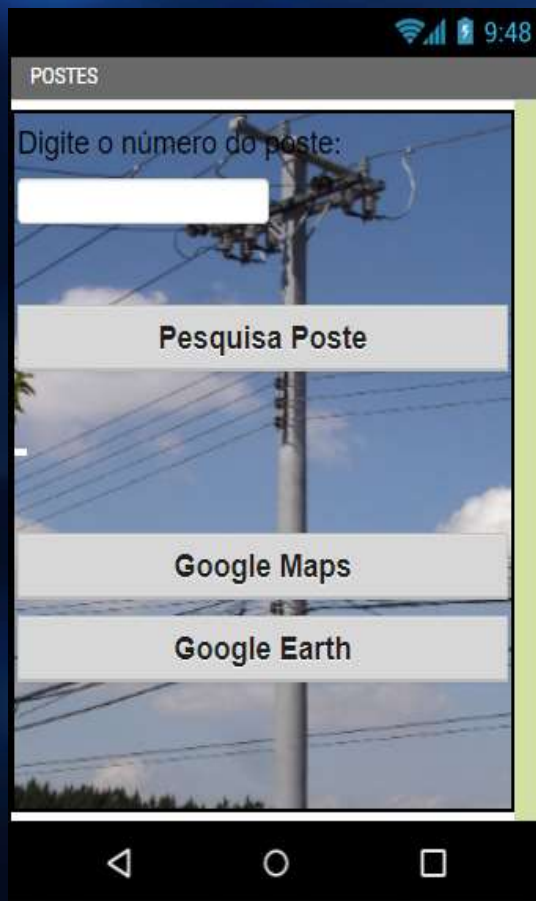
Fluxograma do Aplicativo Android de Localização.



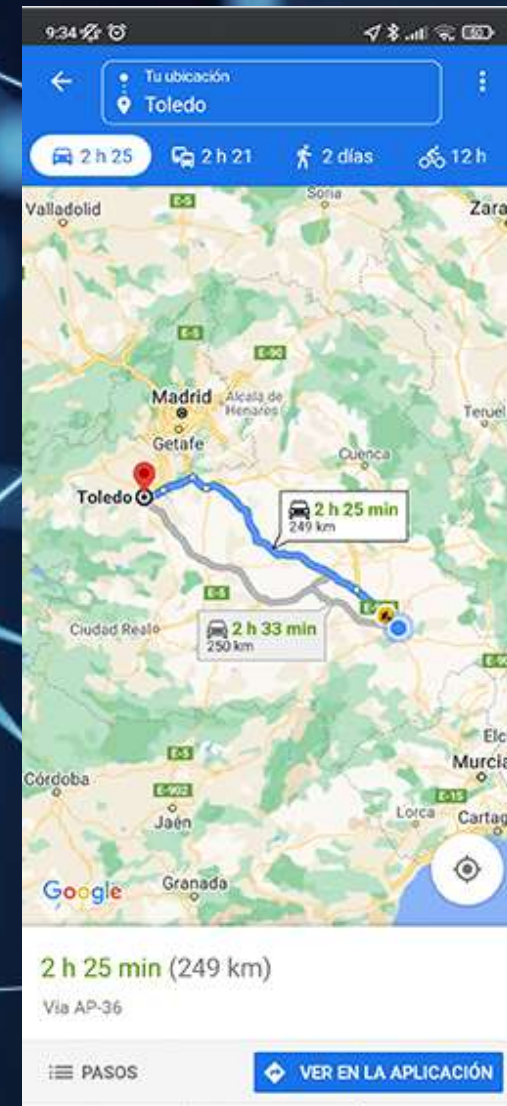
Tela Inicial do Aplicativo



As Opções



Escolha de Rota



Sunday Vision

Feed Back dos Usuários



ENTREVISTA

Montador de Rede

I) Grupo Inovação: O aplicativo trouxe facilidades na sua jornada de trabalho?

Entrevistado: *Sim, ele localiza as Unidades consumidoras, postes, transformadores, chaves. Diminuindo o pedido de localização ao COD (Centro de Operação e Distribuição). E não rodamos desnecessariamente a procura da localização, economizando tempo e diesel.*

ENTREVISTA

I) Grupo Inovação: O aplicativo trouxe facilidades na sua jornada de trabalho?

Entrevistado: *Sim, as chamadas de rádio diminuíram e o pessoal mesmo novo no trecho consegue localizar os postes, transformadores e consumidores sem dificuldades. Outra facilidade em comparação RT é que o traçado é em cima do google maps facilitando e muito o traçado, e não precisando de vinculação de protocolo de serviço para ser localizado.*



Equipe



Vitor

Supervisor Técnico

Obrigado

www.linkedin.com/in/vitor-o-fonseca

