



Introdução

O que é o purpleApp?

O que é o purpleApp?

- Uma Solução...
- Uma Ideia...
- Uma Projeto Integrador (Claro)...
- O Resultado do nosso esforço para o projeto.

Recursos utilizados no Desenvolvimento do App:



17 Litros de Cerveja

23,5 Litros de Café





38 Litros de Energético

19 Sanduíches



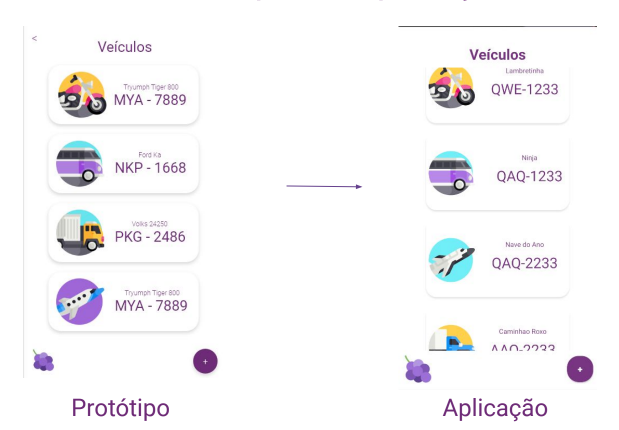
Design





Adobe XD

Protótipo vs Aplicação



Web service





Entrega Contínua e controle de versão







Plano Canvas

Segmentos de Clientes

Representantes Comerciais, Ubers, Táxis e fretes.

Proposta de Valor

Estamos oferecendo um relatório que calcularia a média de veículos(Km/L), assim facilitando a visualização mais em conta dos preços dos combustíveis de cada posto, considerando o tipo de combustível abastecido no carro. E também, o pacote "Premium(Pago)", seria oferecido descontos com os postos em parceria com nosso purpleApp e removeria os anúncios.

Canais

O produto será entregue e disponibilizado pela playStore.

Relacionamento com Clientes

O público-alvo seriam aquelas pessoas que diariamente dirigem de forma constante pela cidade ou estado do país.

Plano Canvas

Fontes de Receitas

Nossas fontes seria com parcerias de postos e divulgação de promoção(Marketing) dos postos, seja parceria, seja não parceiro. Os métodos de pagamento para nossos clientes seria disponível em cartão de crédito, débito em conta ou boleto.

Recursos Principais

Recurso Físico: Notebook, Celular e PC.

Recurso Intelectual: Conhecimento em android.

Recurso Humano: Composto pelo DevTeam.

Recurso Financeiro: Seria pelo investimento dos Postos.

Plano Canvas

Atividades Principais

Manutenção e administração do sistema.

Análise de cada posto que poderia se adequar melhor(localização mais próxima) para os clientes.

Parcerias Principais

Nossas parcerias principais seria os Postos.

Estruturas de Custos

O novo cálculo seria feito a partir dos gastos para manter o App funcionando, ou seja, necessário um servidor host para mantê-lo na disponível na rede.

Test

```
@Test
fun greet() {
  onView(withId(R.i&greeting))
    .check(match
  onView(withId(R.i&greeting))
    .perform(clii
  onView(withId(R.id, greeting))
```



Links

Github: https://github.com/ThePurpleGroup/purpleApp