

### EXPLORE! DÊ UM GO!



- ARTHUR DIARE ALVARES
- HENRIQUE ALBUQUERQUE
- ISABELLA BIAGINI
- JOEL SILVA
- KAIQUE GOMES
- LUCAS LIMA







43% dos brasileiros utilizam aplicativos para conhecer lugares novos

#### **PORCENTAGEM**

Diferentes aplicativos sendo necessários para planejar a viagem

#### **MUITO PLANEJAMENTO**



Tempo para o planejamento sendo um dos principais problemas

#### **CONECTE-SE**

Tudo em um só lugar com a **GO!** 





### **NOSSO OBJETIVO**



### **MISSÃO**

Ajudar pessoas a chegarem aos seus destino do jeito mais descomplicado e eficiente possível



### **VISÃO**

Ser o parceiro mais confiável na hora de planejar sua viagem



### **VALORES**

Descomplicar ao máximo o planejamento de viagens e entregar a melhor experiência aos nossos usuários



## **NOSSO TIME**









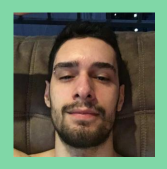


DOCUMENTAÇÃO











### PROTO-PERSONA



Letícia "Amo viajar, mas sinto que gasto muito tempo com planejamento."

#### **Informações / Comportamento**

- 32 45 anos
- Casada
- Conectada (os aplicativos que mais usa são redes sociais)
- Não trabalha ligada a área de Ti
- Empreendedora

#### **Dores e Necessidades**

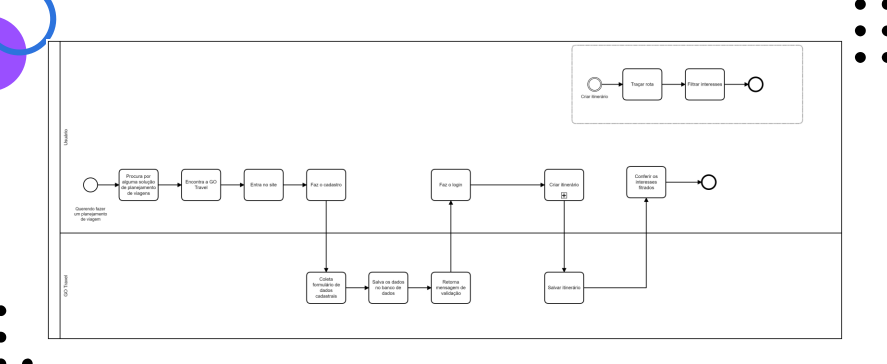
- Não gosto de ter que acessar vários sites para conseguir um planejamento adequado da viagem.
- Quando chega no destino, sempre tenho dificuldade em procurar os melhores estabelecimentos e os mais próximos.
- Gostaria de ter as rotas com os locais que quero ir enquanto eu dirijo, não gosto de ter que parar para procurar por certo estabelecimento.

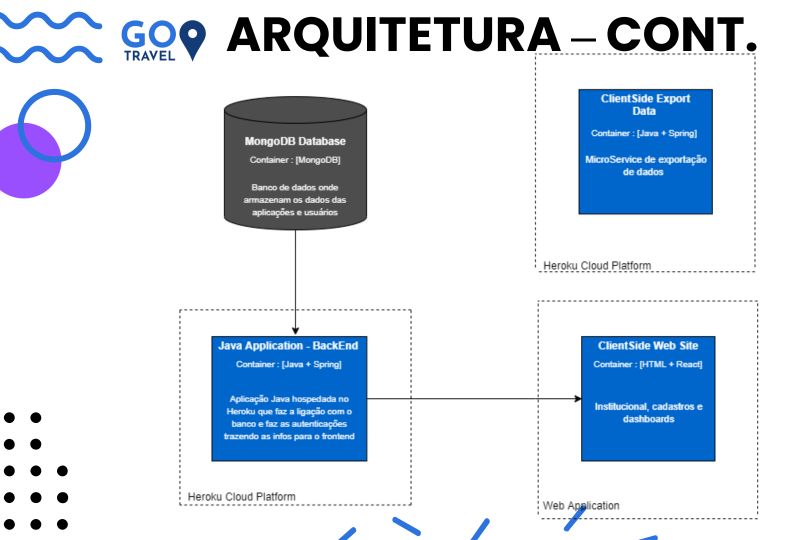
#### Soluções Potenciais

- App para planejamento de viagens.
- Filtragem por serviços durante a viagem.
- Junção de aplicativos de planejamento, com rotas e estabelecimentos em um único app.

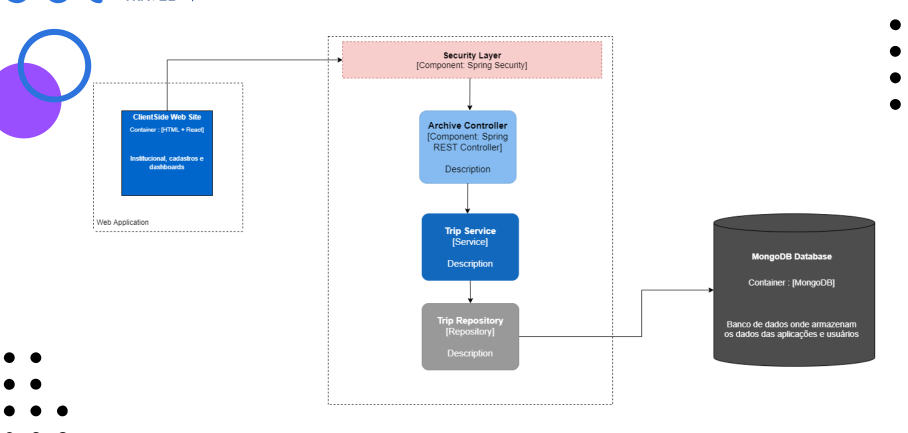


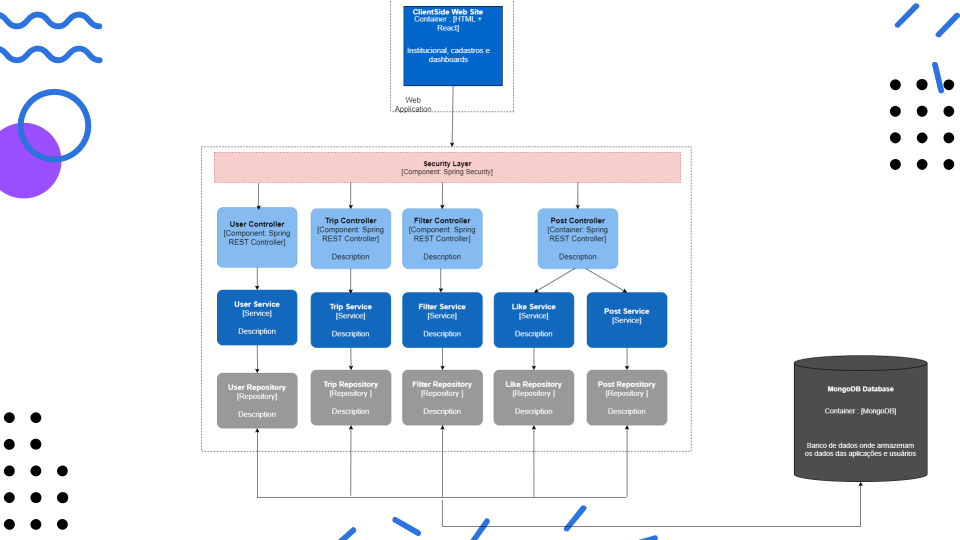
### **BPMN**





# GOO ARQUITETURA – COMP.



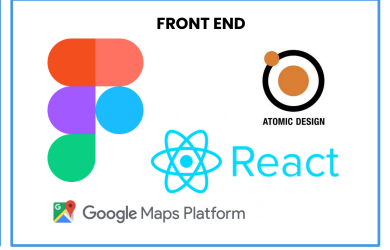




# **TECNOLOGIAS USADAS**





















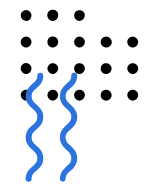






# **APRESENTAÇÃO**

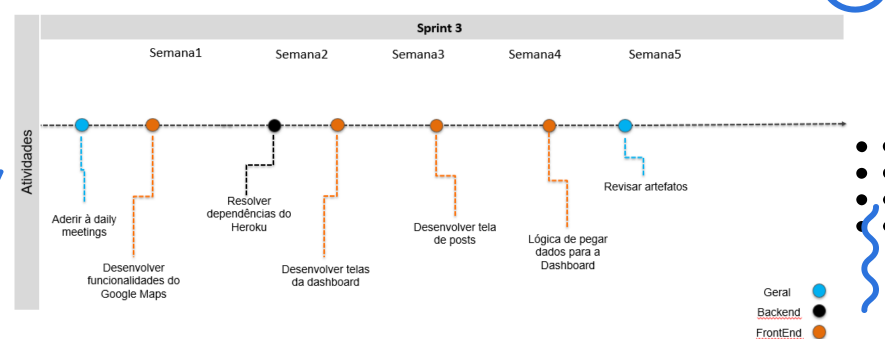






### **TIMELINE DA SPRINT**







# **DESAFIOS**











## **OBRIGADO!**









# MODELAGEM DE DADOS

