



# Grupo 2

Intro Pitch

# Atualmente

- ▶ Testes manuais
- ▶ Alta frequência de rollbacks
- ▶ Baixa estabilidade
- ▶ Altos riscos financeiros atrelados

# Proposta

- ▶ Testes unitários, de integração e de carga automatizados
- ▶ Baixa frequência de rollbacks
- ▶ Alta estabilidade e confiabilidade do sistema
- ▶ Deploys seguros

# Solução



# Core do Sistema

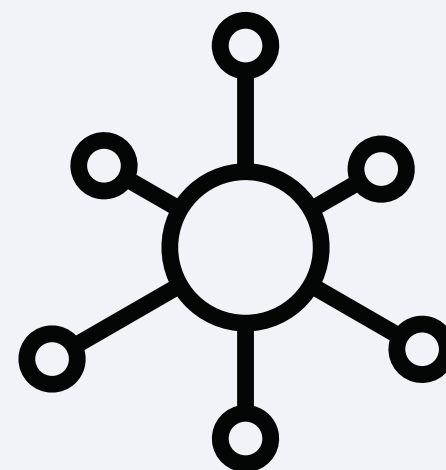
**PESQUISAS**



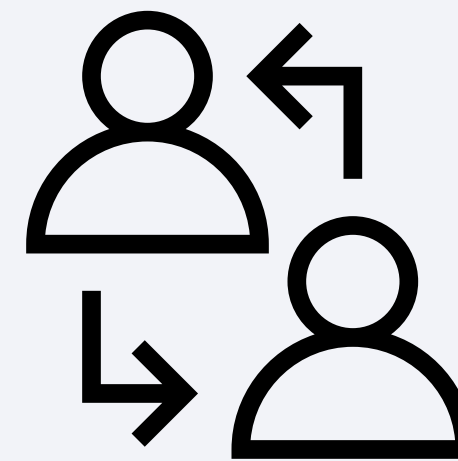
**DASHBOARDS**



**DISTRIBUIÇÃO**



**INTERAÇÃO**



# Dúvidas

## **FUNCIONALIDADES**

Existe alguma funcionalidade que seja prioridade para a otimização de testes? Ou algum fluxo específico que poderia ser priorizado?

## **GUIA DE MARCA**

Gostaríamos de ter acesso aos elementos sem ser em formato pdf (figma/design system por ex)

## **TESTES MANUAIS**

Como funcionam os testes manuais atualmente? Qual o nível de confiabilidade e tempo de execução? Quais métricas são usadas e como é o monitoramento?

## **IMPLEMENTAÇÃO**

Existe alguma preferência em relação a tecnologias, e ao formato web app, mobile first, ou app nativo?