GP



Dificuldade em encontrar caronas confiáveis e recorrentes para a universidade.



REQUISITOS

PITCH

Uma aplicação em

micros serviços.

PRODUTO

D esenvolver em um semestre uma aplicação para facilitar o transporte universitário.

OBJ SMART



BENEFICIOS Futuro

- Locomoção mais rápida e conveniente;
- Reducão de custo para quem oferece carona;
- Previsibilidade de locomoção

Funcionais:

- O ferecer carona recorrente e/ou agendada;
- Solicitar caronas ou mudanca do perfil do usuário;
- Cancelar ofertas, solicitações e aceitações de servico;
- A ceitar caronas e/ou solicitação.

Integração:

- Servicos de mapas;
- Serviços de pagamento;
- Servicos de autenticação e validação.

STAKEHOLDERS Externos 8 Fatores Externos

- Alunos e funcionários de universidades:
- Instituições universitárias.

PREMISSAS

- 1. O projeto será desenvolvido na FEI:
- 2. A universidade deve fornecer informações atualizadas dos stakeholders;
- 3. Os componentes reutilizáveis devem se manter funcionando corretamente.

RISCOS

- 1. Indisponibilidade de computadores;
- 2. Cadastros desatualizados ou incorretos;
- Falha em componentes-chave da aplicação.

AN EQUIPE

- Andrias Matheus:
- · Fernando Shiraishi:
- Gabriel Scopel;
- Rafael Machado.

GRUPOS DE ENTREGAS

- Modelo Features (LPS)
- 2. Modelos BPMN Negócio
- 3. Servicos Candidatos
- Contratos de Serviços
- Estratégias de Teste de Serviços
- 6. Serviços CAPJS
- Plano de monitoramento de serviços

$0 \rightarrow 0 \rightarrow$ LINHA DO TEMPO

- 1. 23/08 a 30/08
- 2. 13/09 a 27/09
- 3. 27/09 a 11/10
- 4. 11/10 a 01/11
- 5. 01/11 a 08/11
- 6. 08/11 a 15/11 7. 15/11 a 22/11

RESTRIÇÕES

- Limite de tempo de um semestre;
- LGPD;
- Limite de custo para componentes externos e infraestruturas.

\$\$ custos

- Contratação dos componentes externos;
- Infraestrutura.
- Marketing emão-deobra.