

GP

JUSTIFICATIVAS
Passado

Dificuldade em encontrar caronas confiáveis e recorrentes para a universidade.



OBJ SMART

Desenvolver em um semestre uma aplicação para facilitar o transporte universitário.

BENEFÍCIOS
Futuro

- Locomoção mais rápida e conveniente;
- Redução no congestionamento;
- Diminuição da demanda sobre o transporte público;
- Economia de custos.

PITCH



PRODUTO

Uma aplicação em micros serviços.



REQUISITOS

Funcionais:

- Oferecer carona recorrente e/ou agendada;
- Solicitar caronas ou mudança do perfil do usuário;
- Cancelar ofertas, solicitações e aceitações de serviço;
- Aceitar caronas e/ou solicitação.

Integração:

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

STAKEHOLDERS
Externos & Fatores Externos

- Alunos e funcionários de universidades;
- Instituições universitárias.



EQUIPE

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



RESTRIÇÕES

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



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.



GRUPOS DE ENTREGAS

1. Linha de Produto de Software
2. ESBC
3. ESOS: Fase Modelagem
4. ESOS: Fase Análise
5. ESOS: Fase Design
6. ESOS: Fase Teste e Gerenciamento



RISCOS

1. Possível falta de estrutura;
2. Cadastros desatualizados ou incorretos;
3. Falha em componentes-chave da aplicação.



LINHA DO TEMPO

1. De 23/08 a 30/08
2. De 30/08 a 13/09
3. De 13/09 a 27/09
4. De 27/09 a 11/10
5. De 11/10 a 01/11
6. De 01/11 a 08/11



CUSTOS

- Contratação dos componentes externos;
- Infraestrutura.
- Marketing e mão-de-obra.