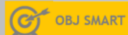
GP

JUSTIFICATIVAS Passado

Dificuldade em encontrar caronas confiáveis e recorrentes para a universidade.



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:

Gabriel Scopel;

Rafael Machado.

• Fernando Shiraishi:

PREMISSAS

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

0

RISCOS

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

GRUPOS DE ENTREGAS

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

● → ● → LINHA DO TEMPO

- 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 1 1/10
- 5. De I I/I 0 a 0 I/I I
- 6. De 01/11 a 08/11

◯ RESTRIÇÕES

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

\$\$\$ custos

- Contratação dos componentes externos;
- Infraestrutura.
- Marketing e mão-deobra.