

FIAAP GRADUAÇÃO

DISCIPLINA:

ENGENHARIA E DESIGN DE SOFTWARE

**5-SELEÇÃO DE REQUISITO DE SOFTWARE – ANÁLISE DE VIABILIDADE
SOLUÇÃO DO ESTUDO DE CASO DE SALA DE AULA**

PROFESSOR:

RENATO JARDIM PARDUCCI

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR

AGENDA DA AULA

ESTUDO DE CASO – APRENDIZADO POR PROJETO

- ✓ Sistema de gestão de estacionamento

ATIVIDADE PRÁTICA



Analise a viabilidade dos requisitos que você relacionou para o projeto de informatização do estacionamento.

Usando o TRELLO:

- 1º) Abra o seu projeto
- 2º) Adicione a etiqueta de Viabilidade no modelo padrão
- 3º) Abra cada requisito e adicione a etiqueta
- 4º) Complete a sua lista de requisitos com as avaliações de viabilidade.

Salve o seu projeto!



APRENDENDO NA PRÁTICA - SOLUÇÃO



Exemplo de modelo de preenchimento de requisito no TRELLO

ETIQUETAS

VIÁVEL

+

☰

Descrição

Editar

Recurso esperado: capturar a chegada de um veículo no estacionamento, guardando dados da placa, data e hora da chegada.

Domínio: cada carro que apontar na entrada do estacionamento deve ser contabilizado, mesmo que o veículo não ingresse por falta de vagas. Dessa forma, o estacionamento poderá avaliar a perda de oportunidade de vendas em função da falta de espaço para veículos em determinados horários.

Demandante: Proprietário do estacionamento

☑

Tipo do requisito

Ocultar itens concluídos

Excluir

50%

☑

Funcional

☐

Não funcional

APRENDENDO NA PRÁTICA - SOLUÇÃO



Exemplo de modelo de preenchimento de requisito no TRELLO

Atividade

Ocultar Detalhes

RP

Requisito avaliado como viável em reunião realizada em xx/xx/xx com a participação de Joã (dir. TI), Maria (ger. Operações), Claudia (ger. Service Desk).

Salvar

✓

Seguir

@

😊