

CHECKPOINT - DATA GOVERNANCE
JULIA SILVA DE OLIVEIRA - RM 558921

1ª (peso 2,5): Neste momento você está realizando levantamento e análise de requisitos. Escreva uma lista de tópicos que representa as operações sobre dados (como cadastramentos e consultas) que o sistema terá que executar depois de pronto, criando uma lista inicial de requerimentos – exemplo:

REQUISITOS FUNCIONAIS

RF01 Cadastrar as ruas da cidade com detalhes de Nome, CEP, Bairro, Cidade e Estado brasileiro associado.

RF02 Cadastrar caminhoneiros

RF03 Cadastrar horários e tempo de percurso da rota

RF04 Cadastrar quantidade de caminhões

RF05 Cadastrar toneladas dos caminhões

RF06 Consultar se o caminhão está cheio ou vazio

2ª (peso 2,5): Considerando as condições do projeto, o SCRUM (método ágil) poderia ser aplicado? Explique por que sim ou não, complementando o documento
Proposta-SistemaBDColeta

R= Sim, acredito que devido as etapas de planejamento, a flexibilidade e controle que o SCRUM visa, e a entrega das sprints constante para o diretor ele será ideal para esse tipo de projeto.

3º Qual a estratégia de implantação que você usaria? Turn key, Pilot-Roll out ou Parallel?
Complemente mais uma vez seu documento de resposta!

R=

PILOT & ROLL OUT: o sistema antigo vai sendo substituído pelo novo aos poucos, e assim obtemos um registro para ter noção das rotas antigas, quanto tempo demoravam, e também tendo em vista que a empresa não tem uma boa margem de lucros, os custos dessa opção vão sendo reduzidos, e ele proporciona a segurança ao processo de mudança.