

Podemos sintetizar as aulas de Gestão de Projetos em alguns pontos mais importantes. Que destaco:

- Deve-se ter uma definição clara dos objetivos e metas. Analisando os possíveis problemas com incertezas através da gestão de riscos. Desenvolvendo planos de mitigação e o monitoramento contínuo e ajustes conforme necessário.
- Metodologias para gerenciamento de projetos de ciência de dados:

1. CRISP

É uma metodologia para projetos de ciência de dados.

Consiste em seis fases: entendimento do negócio (problema), entendimento dos dados, preparação dos dados, treinamento (modelagem), avaliação e deployment (implantação)

2. Gestão Ágil

Conjunto de estratégias e procedimentos para aprimorar o processo de entrega do projeto, tornando-o mais ágil e eficiente.”

1. SCRUM

Framework ágil que utiliza sprints para entregar incrementos de produto. Com uma equipe bem estruturada. Foca em reuniões diárias, revisões de sprint e retrospectivas para entregas contínuas até que o produto final seja obtido

2. Kanban

Método visual para gerenciar o trabalho conforme ele passa por um processo. Utiliza um quadro Kanban com cartões e colunas (a fazer, fazendo e feito) para representar tarefas e seu status.