Disciplina:

Machine Learning

Professor: Gabriel Assunção





Quem sou eu?

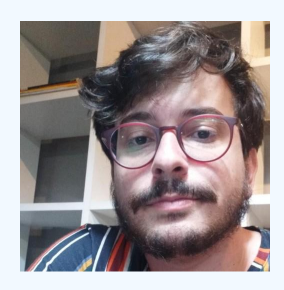
Gabriel Oliveira Assunção

Graduação em Estatística UFMG;

Mestrado em Estatística UFMG;

Doutorando em Estatística UFMG

Cientista de Dados na Localiza&Co







Sobre vocês



Regras gerais

- Teremos duas pausas durantes as aulas.
- Comunicação inteiramente pelo Teams
- Aulas às quartas das 19:00 às 22:30
- Tarefas disponibilizadas nos canvas juntamente com os materiais



Apresentação do curso Objetivo

- Processo de aprendizagem de máquina.
- Tipos de dados.
- Técnicas e algoritmos de aprendizado supervisionado e não-supervisionado.
- Combinação de modelos.
- Métricas e avaliação de modelos.

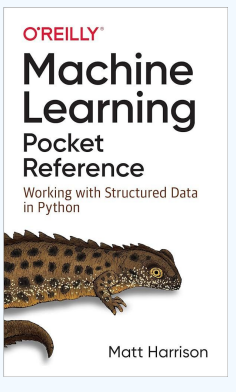


Módulos

- 1. Introdutório
- 2. Modelo supervisionado
- 3. Combinação de modelos
- 4. Modelos não supervisionados
- 5. Tópicos avançados

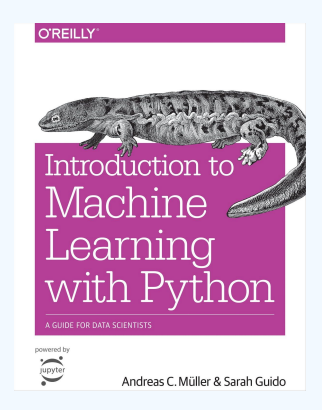


Referências



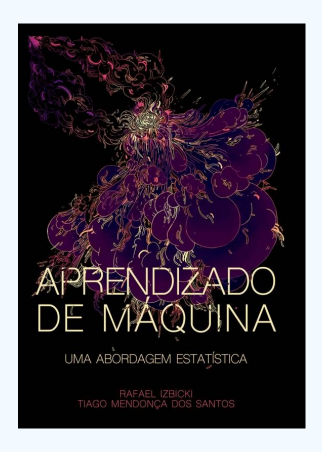


Referências





Recomendação





Avaliação

- 1. Três listas no valor de 20 pontos cada (em grupo de até 4 pessoas)
- Um trabalho prático no valor de 40 pontos (em grupo de 2 até 4 pessoas):
 - a. Apresentação do dado e do problema (5 pontos)
 - b. Código para aplicação (25 pontos)
 - Relatório com o processo e conclusões (10 pontos)



Apresentação do curso Listas

- 1. Três listas sobre os módulos 2, 3 e 4.
- 2. Cada lista irá valer 20 pontos
- 3. A cada dia de atraso na entrega da lista será descontado 2 pontos da nota.



Trabalho prático

- Cada grupo deverá selecionar um banco de dados onde se é possível fazer uma aplicação de machine learning. Uma fonte para a busca de banco é o site kaggle.
- O grupo deve entregar um relatório contendo uma breve descrição do banco (fonte do dado, variáveis do dado e o objetivo da análise)
- Para a aplicação será avaliada a análise exploratória dos dados, pré-processamento, treino de modelos e avaliação de desempenho.

- Ao final deve ser entregue o código utilizado e um relatório (pode estar junto com o código) contendo:
 - a descrição da análise exploratória
 - as etapas do pré-processamento (com a justificativa de cada uma)
 - modelos testados
 - métrica utilizada para a escolha do modelo
 - o conclusão de qual modelo selecionado.



Datas

Trabalho prático

- Entrega do relatório do banco de dados: 06/03
- Entrega do código e relatório final: 14/04