## CURSOS

- Machine Learning: classificação com SKLearn
- Machine Learning: classificação por trás dos panos
- Machine Learning: lidando com dados de muitas dimensões
- Clustering: k-means,
  DBSCAN e mean shift
- Clustering: extraindo padrões de dados
- Machine Learning: validação de modelos

Foram feitas 364 de 398 atividades.

- Machine Learning parte 1: otimização de modelos através de hiperparâmetros
- Machine Learning parte 2: otimização com exploração aleatória