

RESUMO DE MINICURSO

MC.02 - Data Science: do Zero a Machine Learning

Ministrante: Tarsis Figueredo Azevedo

RESUMO: O minicurso apresenta como extrair informações de dados desconhecidos, aplicando métodos estatísticos e machine learning para gerar insights e prever comportamentos. A Linguagem de Programação utilizada será Python e sua stack científica para chegar ao objetivo do minicurso. É necessário conhecimento de programação, mas não é preciso saber Python.

Mini CV do Ministrante:

- **Tarsis Figueredo Azevedo**

Formado em Análise de Sistemas pelo IFF, trabalha a 8 anos como programador participando de projetos com escala nacional e internacional. Membro ativo da comunidade Python, entusiasta de Golang e contribuidor de projetos Open Source. Atua hoje como Mentor no Data Bootcamp, ensinando análise de dados e machine learning com Python.