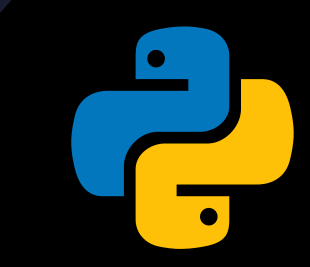
CURSO PYTHON NA PRÁTICA

Desenvolvendo automação de processos



Resumo do curso

Treinamento voltado a alunos com todos os níveis de experiencia, desde o básico até mesmo o nível avançado, e que desejam aprender/aprimorar conhecimentos na linguagem Python e aprender sobre automação de processos, RPA e automação web.

Objetivo do curso

O objetivo do curso é que o aluno aprenda conceitos básicos e avançados da linguagem, além de poder desenvolver por conta própria projetos de automações, seja no dia a dia quanto no ambiente de trabalho.



Quem sou eu

Antonio de Padua Junior Ribeiro da Costa

23 anos

Desenvolvedor Full-Stack DevOps e automação de processos

Fanático por Automação de processos, Linux e Neovim

Atualmente analista infra/cloud na empresa Certsys tecnologia da informação

Atualmente, estou aprendendo Golang

Experiencias anteriores



Professor de matemática (Ensino fundamental e médio) – Colégio Objetivo



Estagiário de engenharia mecânica – AGF Equipamentos

Durante este período, desenvolvi uma automação, escrita em python que gerou a redução de mais de R\$ 300,000.00 anuais para a empresa.



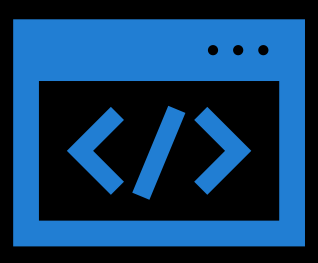
Analista de desenvolvimento de sistemas – AGF Equipamentos



Instrutor do curso mini curso Python na prática na XIX Jornada tecnológica Da UniPinhal

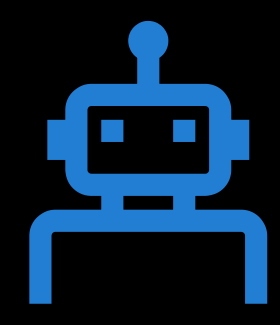
Conhecimentos





Resumo das aulas

- As duas primeiras aulas contaram com um conteúdo básico de Python, em que mesmo o aluno tendo o conhecimento da linguagem também irá poder desfrutar e adquirir novos conhecimentos.
- A Terceira aula contara com conceitos sobre programação orientada a objetos e como lidar com erros e exceções.
- As próximas aulas são voltadas a prática, com projetos práticos de automação de processos e automação web.





CONTATO

EMAIL:

ANTONIO.COSTA.DEV@GMAIL.COM



