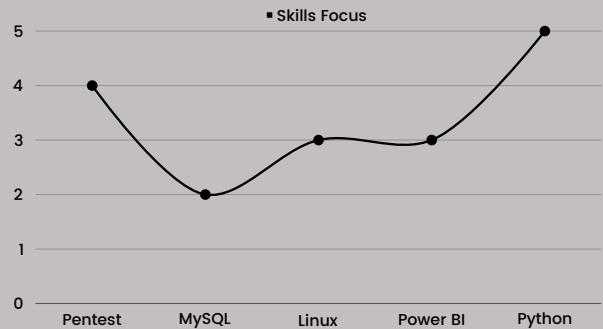


João V. Amorim

Developer | Data Analyst

Olá, eu sou João, programador focado em Python principalmente para **Análise de dados e Machine Learning**. Tenho experiência profissional com **estruturação de Dashboards e Análise de KPIs em Startups**



Contatos

📞 11 96321-3615

✉ joaovitoramorim0001@gmail.com

🌐 /in/joao-vitor-145d3d

Educação

Ensino médio - ETEC

2019 - 2021

Análise e desenvolvimento de sistemas - FATEC

2022 - 2025

Skills

- Python
- Power BI
- MySQL
- ML/DL
- RPA (Automatização)
- Inglês
- Estatísticas e probabilidades
- Pentest
- Linux
- CyberSecurity
- Django

Experiência profissional

Designer Gráfico

2022 - Coruja Graph

Trabalhei como estagiário em Design, principalmente focado em finalização de artes, Marketing Digital e criação de artes para uma gráfica

Professor de Informática

2023 - Microlins

Fiz parte da instrução de alunos com aulas de cursos profissionalizantes principalmente focados em informática, lógica da programação e hardware

Analista de dados / Técnico VOIP

2023 - MaximaVoip

Fiz parte da estruturação da área de dados de uma startup com foco em VOIP, participei de projetos de higienização e pré-processamento de dados com Python e MySQL, criação de Dashboards com Power BI e automação de sistemas utilizando Python

</> portfolio



QR code para
meu portfolio

<https://joaovitoramorim.tech>

Cursos

- Machine learning e Data Science
(42h)
- Python 3 do básico ao avançado
(112h)
- Hacking Ético em Pentest
(35h)
- Língua inglesa, intermediário/avançado
(192h)
- Pentest Profissional 2020 Desec
(30h - 200h)
- Info. especialização em Pacote Office
(192h)
- Manutenção de Hardware
(28h)

Projetos pessoais / profissionais

- Como Analista de dados na MaximaVoip fui responsável por criar Dashboards focados em VOIP utilizando Python e Power Bi para visualização de dados e métricas como custos, margem de lucro, markup, média de custo por assinantes tarifados X Ilimitados
- Em Machine Learning desenvolvi um projeto pessoal para análise de criptomoedas como Bitcoin e Ethereum que juntamente com a visualização do dados realiza uma previsão com base em 45 dias anteriores para prever o próximo dia, foram utilizados os frameworks Sckit Learn e TensorFlow
- Chegando em Pentest fiz parte de projetos Open-Source e realizei alguns Bug Bountys em SQLInjection e XSS principalmente, focado sempre em buscar vulnerabilidades em sites e reportar para os responsáveis
- Juntamente com a MaximaVoip novamente realizei um protótipo de um higienizador de mailing que buscava números validados em um banco de dados MySQL e comparava com os números do mailing do cliente, os números validos (200ok) permaneciam no mailing e os invalidos eram retirados (503)