João Vitor de Amorim

joaovitoramorim0001@gmail.com | 11963213615

EXPERIÊNCIA

ITAÚ UNIBANCO | ANALISTA DE DADOS

Jun 2024 - Momento

- Desenvolvi projetos de ações financeiras para previsão de faturamento de clientes PJ baseado em análises preditivas com Python, SQL, AWS
- Participei da equipe de Data Analytics e Planejamento responsável por transformar uma área com RGO negativo em (MM) em um RGO positivo com 300 porcento de aumento estabilizado
- Análises pontuais para busca de prospects mais rentáveis e com maior potencial utilizando Python
- Estruturação de bases e manutenção de base de dados de alto volume, criação de relatórios e dashboards para análise de KPIs da gerência, responsável por monitorar e gerir risco de novos clientes (KYC) utilizando análise de prevenção de fraude

MAXIMA VOIP | ANALISTA / TECNICO VOIP

Abr 2023 - Jun 2024 | Startup

- responsável pela estruturação da área de dados e reports de KPIs para diretoria
- Análise de clientes e redes em tempo real
- Monitoramento VOIP e de análises de códigos SIP
- Automatização de tarefas, consumo de APIs e integrações de CRM
- Pré-processamento de dados | SQL | Python | Wireshark | SIP CODE

MICROLINS | Professor de Informatica

2023 - Abr 2024

- Instrução de alunos de cursos profissionalizantes e ministração de palestras sobre CyberSecurity
- Realização de aulas envolvendo informática basica, pacote office completo, lógica de programação e rede

PROJETOS

PREVISÃO DE MERCADO MACHINE LEARNING

Python | MatPlotLib | TensorFlow

 Um projeto de previsão de criptomoedas baseados no valor de fechamento dos últimos 45 dias para o próximo dia, realizado utilizando Deep Learning, APIs de mercado para cotação atual e MatPlot para visualização gráfica do ativo

DASHBOARD VOIP | MAXIMA VOIP

Power BI | Python | API

 Um Dashboard feito para uma Startup para visualização de KPIs, métricas de custo, markup, média de ligações por minuto, top clientes em consumo, etc...

BITCOIN - NODEJS

JS | NodeJS | Binance API

 Um bot para monitoramento em tempo real da cotação do Bitcoin, verificação de ordem em compra e venda, realização de trade com porcentagem de lucro predefinido

SKILLS

- Python
- AWS
- SAS
- SQL
- Linux
- Pentest
- Machine Learning
- Inglês Avançado
- Reconhecimento de padrões
- Estatística
- Resolução de problemas

SOFT SKILLS

- Facilidade em aprender novas tecnologias
- Criatividade
- Inteligencia emocional
- Adaptável
- Comunicação clara
- Trabalho sob pressão
- Trabalho em equipe

LINKS

Github:// Jony LinkedIn:// João Vitor Email:// @gmail.com WhatsApp:// 11963213615 Portfolio:// Site



FORMAÇÃO ACADEMICA

UNIVERSIDADE DESCOMPLICA

CIÊNCIA DE DADOS 2024 - 2027

FATEC FERRAZ DE VASCONCELOS

Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2022 – 2025

CURSOS

- HACKING ÉTICO EM PENTEST (UDEMY, 35 HORAS)
- ESTATÍSTICA REGRESSÃO LINEAR, TESTANDO RELAÇÕES E PREVENDO RESULTADOS (ALURA, 12 HORAS)
- MACHINE LEARNING E DATA SCIENCE COM PYTHON (UDEMY, 42 HORAS)
- PYTHON 3 INTRODUÇÃO A LINGUAGEM (ALURA, 12 HORAS)
- INFO. COM ESPECIALIZAÇÃO EM PACOTE OFFICE (INSTITUTO ALCANCE, 192 HORAS)
- LÍNGUA INGLESA, INTERMEDIÁRIO/AVANÇADO (INSTITUTO ALCANCE, 192 HORAS)
- BADGE ASSOCIATE DATA SCIENCE (ITAÚ UNIBANCO)