MARKUS VINICIUS DE OLIVEIRA VIANA

Estudante de Tecnologia e Informação

HABILIDADES

- Linguagem de Programação
- Avaliação de Casos
- Administração Documental
- Inglês Avançado
- Análise de Dados
- Docência para a Terceira Idade
- PDI (Plano de Desenvolvimento Individual)
- Pesquisas avançadas na Web
- Qlik Sense Enterprise (Dashboard)
- C/C++
- R
- MOJO
- Python
- NestJS + TypeORM
- MySQL/PostgreSQL/MongoDB
- API REST
- Git
- Deep Learning
- Visão Computacional
- Machine Learning/IA
- Docker/Logstash
- HTTP/HTTPS

INFORMAÇÕES PARA CONTATO:

Telefone: (61) 98203-1101 || (61) 98206-3554

Email: markusvov@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/markusvviana GitHub: https://github.com/hahahonline Samambaia Norte, Brasília, Brasil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL Estágio | Tribunal de Justiça | 2016 - 2018

EXÉRCITO BRASILEIRO

SOLDADO | Base de Administração e Apoio do CMP | 2019 - 2020

GRUPO AJ CONSULTORIA, PROJETOS E EDUCAÇÃO

Estágio | fev. 2022 - out. 2022

Conselho Nacional de Justica (CNJ)

Estágio | jan. 2023 - set. 2023

- Análise exploratória de dados;
- Construção de planilhas e painéis com a disponibilização de dados relativos
- Manutenção de informações no ambiente Project PWA;
- Monitoramento de projetos e ações.
- Competências: Qlik Sense, Dashboards, Painéis de KPI, Microsoft Excel.

FastHelp Segurança da Informação

Estágio | set. 2023 - atual

- Análise exploratória de dados;
- Utilização eficiente de Docker e Docker Compose;
- Configuração e gestão do Elastic Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana);
- Segurança da Informação;
- Competências: Análise exploratória de dados, Docker, Elastic Stack (ELK), Node.js, Logstash, Segurança da informação, Segurança de rede, Análise de dados, Python, Gerenciamento de projetos no Git;

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UniCEUB

Ciência da Computação | 2021 - 2024

- Vastos conhecimentos em linguagem da computação
- Habilidades em raciocínio e lógica matemática

WINNERS IDIOMAS

Inglês | 2016 - 2018 (Avançado)

- Experiência em conversação da língua inglesa
- Amplo conhecimento gramatical

CERTIFICAÇÕES:

- Linguagem Python
- Linux
- MLOPS: MACHINE LEARNING E APIS
- Algoritmos e Lógica de Programação
- Microsoft Excel + Excel IA
- Aplicações Avançadas de Tecnologia Detecção de Objetos com YOLO, de Conversação para Análise de Dados e Machine Learning
- MySQL
- HTML5/CSS3/JavaScript
- Nest.JS + TypeORM + PostgreSQL
- Inteligência Artificial e Machine Learning
 - Darknet, OpenCV e Python
 - Git/GitHub

QUALIFICAÇÕES

Experiência com Python, NestJS, HTML5/CSS3 e JavaScript, além de conhecimentos avançados em PostgreSQL/MySQL e Docker. Habilidades em Excel com IA, criação de APIs utilizando GPT e Python, além de visão computacional, deep learning e Inteligência Artificial em geral. Destaque para a detecção de objetos com YOLO utilizando o framework Darknet e a biblioteca OpenCV.

Conhecimento em operações CRUD e desenvolvimento de APIs REST utilizando HTTP/HTTPS. Experiência na estruturação de sites e plataformas de virtualização de contêineres. Competência na criação de dashboards com Qlik Sense Enterprise, ampliando minha capacidade de contribuir em projetos de alto nível. Familiaridade com versionamento de código através de GIT.