JOÃO VITOR PRAZERES DA SILVA

21 anos

Cosme Damião - Recife Telefones: (81) 98292-6848 E-mail: vitorbr1223@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/joao-vitor-prazeres-da-silva/
Github: https://github.com/juanvitor04/sistema-de-deteccao-de-objetos

OBJETIVO

Estágio em Desenvolvimento de Software ou Estágio em Infraestrutura.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

- Redes de Computadores: Protocolos de redes, gerenciamento e análise de redes, monitoramento com Grafana e Zabbix
- Sistemas Operacionais: Linux, Windows Server, Windows 10 e 11
- Linguagens e Tecnologias: Python, MySQL, HTML5/CSS3
- Bancos de Dados: Gerenciamento de dados com MySQL e SQL Server
- Experiência com AWS EC2 e uso de VPS Hostinger para hospedagem e configuração de serviços
- Criação e gerenciamento de containers com Docker

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Redes de Computadores Unibra (2023-Atualmente)
- Ensino médio Escola de Referência em Ensino Médio Prof. Carlos Frederico do Rêgo Maciel(2020-2022)

IDIOMAS

Inglês – A1

EXPERIÊNCIA

Projeto acadêmico 1 – analítico de Vídeo – Desenvolvimento de um sistema em Python utilizando a biblioteca YOLO para detectar smartphones em vídeos. As imagens com detecções foram salvas automaticamente em um servidor Ubuntu e compartilhadas via rede usando Samba.

Projeto acadêmico 2 – Monitoramento ambiental com ESP32 – Criação de um sistema com ESP32 e sensores para coletar dados de temperatura e umidade. As informações foram enviadas ao InfluxDB e visualizadas em tempo real com o Grafana.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Redhat Enterprise Linux(RH124) RedHat academy 2025
- HTML5/CSS3 Módulo 2 Curso em vídeo 2025
- HTML5/CSS3 Módulo 1 Curso em vídeo 2025
- MySQL Curso em vídeo 2025
- Redhat Enterprise Linux (RH104) Redhat academy 2025
- Trilha: Programação com Python Fundação Bradesco -2025
- Trilha:Banco de dados SQL Server Fundação Bradesco 2025
- Python mundo 3 Curso em Video 2025
- Python mundo 2 Curso em Video 2025
- Python mundo 1 Curso em Video 2024
- Cybersecurity Essencial Cisco 2023
- Informática Instituto Proetep 2021
- Inglês Núcleo de Estudos de Linguas 2018