João Victor Pereira

Vila Campos, Piraju, SP (014) 99608-9886

jv890769@gmail.com

Linkedin: https://acesse.one/PkIwR

Analista de Tecnologia da Informação Jr. com experiência em segurança da informação, infraestrutura e arquitetura de rede, tecnologia em nuvem, HelpDesk, sistema de telefonia, manutenção de hardware, administração entre sistemas operacionais Windows Server e Linux, assim também com experiência em ferramentas e tecnologias de administração e monitoramento.

Experiência Profissional

Analista de Tecnologia da Informação Jr

Chiptronic (Setor TI) - 06/2021 até atualmente.

• Segurança da Informação, HelpDesk nivel I, II e III, SysAdmin(Linux & Windows Server), Monitoramento -Zabbix, Infraestrutura de Rede, Firewall e DHCP(Pfsense), Virtualização(XCP-ng e Hyper-V), Cloud(AWS), Gestão de Ativos e Gastos, manutenção de hardware e administração no sistema de telefonia (IPIX e Grandstream).

Auxiliar Administrativo

Despachante Três Cantos - 11/2019 até 12/2020

- Gestão de Requerimentos, Boletos e Notas Fiscais;
- Controle de caixa;
- · Atendimento ao cliente.

Jovem aprendiz - Administrativo

Detran - 11/2017 até 10/2019

- · Atendimento ao Público;
- Protocolização de Documentos;
- Gestão de Sistemas da PRODESP.

Habilidades Técnicas

- HelpDesk Linux Redes AWS Zabbix PfSense Kaspersky DHCP Hyper-V
- XCP-ng Ipix LocaWeb Active Directory Admin Center DHCP Virtualização
- Cloud GrandStream Inglês Técnico Avançado •

Formação

Ensino Superior - Segurança da Informação

Fatec Ourinhos - 01/2021 até 12/2023

Técnico de Informática

Izunome - 06/2014 até 06/2016

Cursos e Certificações

Fundamentos de AWS, Escola da Nuvem – 2023 (cursando)
Zabbix, Udemy - 2023 (cursando)
Segurança em Redes, Udemy - 2023
Redes, Udemy – 2023
Administrador de Redes, ALURA – 2022
Python IA - Trading Bot, FATEC Ourinhos, 2022
Linux, Udemy - 2022
Python Básico, Curso em Vídeo - 2021
Informática Avançada, Izunome - 2018
Auxiliar Administrativo, Izunome - 2017

Atividades

• Estudar • Jogar futebol • Vôlei • Academia • Assistir séries