

Contato

wamauri.github.io
75982043353 (Mobile)
amaurisantospro@gmail.com

www.linkedin.com/in/
amaurisantospro (LinkedIn)

Principais competências

Rede de computadores
Linux
Administração de sistemas Linux

Languages

Portuguese (Native or Bilingual)
English (Full Professional)

Certifications

Microsoft Power BI para Data
Science

Amauri Jesus

Estudante Front-end e Back-end.
São Bernardo do Campo

Resumo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Software em busca de estágio. Atualmente estou fazendo curso de front-end e back-end que inclui JavaScript, Angular, React, Vue, Node, HTML, CSS, jQuery, Bootstrap Webpack, Gulp, MySQL e Python paralelo ao curso da faculdade.

Experiência

Instituto Infnet
Estudante de Graduação
julho de 2020 - Present (4 meses)
São Bernardo do Campo, São Paulo, Brasil

GD Serviços e Internet Ltda
Assistente técnico
abril de 2014 - setembro de 2017 (3 anos 6 meses)
Feira de Santana, Bahia, Brasil

Suporte ao cliente de internet, configurações em Switches Mikrotik e Extreme utilizando vlans e subredes para entrega de IP válido a clientes corporativos e residenciais e interligação de filiais a partir de configuração NAT no firewall. Período em que construí uma base sólida de redes de computadores e internet. Mapeamento da rede física e lógica.

Exército Brasileiro
Assistente de TI
março de 2011 - março de 2014 (3 anos 1 mês)
Feira de Santana, Bahia, Brasil

Manutenção, integração e instalação do SPED (Sistema de Protocolo Eletrônico de Documentos).

Manutenção da parte de hardware e softwares dos computadores como troca de peças e instalação de softwares relacionados ao trabalho diário, monitoramento e manutenção da rede interna da instituição, como configuração de switch, endereçamento de redes TCP/IP.

Nesse período realizei 2 estágios no 51° Centro de Telemática - Salvador - Redes e Servidores Linux e Rede Cabeada.

51° Centro de Telemática

Administração de sistemas Linux

maio de 2012 - junho de 2012 (2 meses)

Salvador, Bahia, Brasil

Período de treinamento no 51° Centro de Telemática em Salvador - BA para a implantação do sistema SPED (Sistema de Protocolo Eletrônico de Documentos) no 35° Batalhão de Infantaria em Feira de Santana - BA. Nesse período o estágio abordou conceitos básicos e avançados sobre linux, servidores DNS, web, segurança da informação e boas práticas em ambientes informações sensíveis. Ao final do estágio a atividade final consistia na montagem e instalação de servidor DNS no linux, distribuição Debian, e Servidor Web utilizando o Apache.

Formação acadêmica

Instituto Infnet

Graduação, Analise e Desenvolvimento de Sistemas · (2020 - 2023)