

João Pedro Lourenço Affonso

Como me contatar:

Celular:

55 (021) 996654950

E-mail:

joaoaffonso@id.uff.br

Linkedin:

www.linkedin.com/in/joão-affonso-77338a131

Github:

https://github.com/joaopedroloure ncoaffonso

Perfil Pessoal

Sou formado em engenharia de telecomunicações na UFF. Leio, falo e escrevo fluentemente em inglês e tenho bom domínio do espanhol, assim como diversas linguagens de programação. Tenho a certificação MTCNA, assim como experiência em programação, automação, Linux e administração de redes, e no momento estou estudando para as certificações LPIC e CCNA.

Formação Acadêmica

Ensino Superior na UFF

- Curso: Engenharia de Telecomunicações
- CR: 8.2
- Término: 2022.1

Habilidades Profissionais

Desenvolvedor

- Python
- Bash
- JavaScriptHTML
- PHPCSS
- Java
- R

Base de Dados

- Elasticsearch
- SOL

Redes

- Packet Tracer
 OpenSSL
- Wireshark Flow-Tools
- Simulações SNMP
- Prometheus
 Grafana

Linguas Estrangeiras

- Inglês Fluente
- Espanho Intermediário
- Francês Básico

Habilidades Adicionais

- Diagramas UML Pacote Office
- Arduino
- Automação
- Apache

Resumo de Carreira

Analista de Sistemas, trainee

PSA - Rodrigues Pereira Tecnologia Ltda. Período: fevereiro de 2022 - presente; Rio de Janeiro, RJ

- Monitoramento de sistemas para grandes clientes do setor de telecomunicações
- Controle de tarefas e seus prazos utilizando Sigo, Mocho e Jira;
- Tratar e validar a correção de defeitos;
- Automatização de tarefas e realização de testes

Estagiário ILOS

ILOS, Instituto de Logística e Supply Chain Período: janeiro de 2022 - presente; Rio de Janeiro, RJ

- Auxiliar em projetos de consultoria na área de logística
- Análise de dados por meio das linguagens Python e R
- Auxiliar em apresentações para os clientes

Estagiário de Propriedade Intelectual

Clarke, Modet & Co Período: novembro de 2019 - outubro de 2021 (2 anos) ; Rio de Janeiro, RJ

- Colaborar em atividades do departamento, como análise de invenções de produtos;
- Apoio aos profissionais da área na realização de buscas de anterioridades;
- Auxílio na análise de informações técnicas coletadas nas buscas;
- Colaborar na resposta a pareceres técnicos;
- Apoio na elaboração de correspondência a clientes nacionais e internacionais e relatórios em geral;

Estagiário de Telecomunicações

Telcomanager Período: abril de 2019 - setembro de 2019 (6 meses), Rio de Janeiro, RJ

- Desenvolver scripts de monitoramento.
- Auxiliar no troubleshooting de bugs.
- Configurar perfis de monitoramento.
- Gerar relatórios via demanda.
- Configurar e adequar thresholds de alarmes.

Continua na próxima página.

Referências

Pedro Dias

Consultor de Patentes, Clarke Modet htpedrocgdias@gmail.com

Adriano Ramos

Pre-Sales Manager - FTTx, Fiberhome adrianor@id.uff.br

Bolsista

STI-UFF

Período: abril de 2018 - abril de 2019 (1 ano e 1 mês), Niterói, RJ

- Manutenção e instalação da rede Eduroam.
- · Desenvolvimento de software para análise estatísticas,
- Gerenciamento de rede
- Administração do site do projeto.

Intercâmbio

Fundación de la Lengua Española

Período: dezembro de 2018, Valladolid, Espanha

Durante duas semanas aperfeiçoei meu espanhol junto a Fundación e uma turma de alunos do mundo todo e hoje, posso me orgulhar de um espanhol de nível A2, tudo isso enquanto tive a oportunidade de conhecer a cultura e história espanholas.

Analista de PDI

Smarttel Jr - Consultoria

Período: novembro de 2016 - janeiro de 2018 (1 ano 3 meses), Niterói, RJ

- · Identificar e pesquisar tecnologias emergentes com valor estratégico para a empresa,
- Gerar relatórios e matérias didáticos para os demais membros da companhia sobre as mesmas
- Auxiliar em assuntos técnicos as equipes de projeto e de vendas.

Educação Complementar

- Curso de Certificação TRAFip V9, concluído em 12 de janeiro de 2023; código: YR0-IHBQ86-I9R
- Curso de Certificação CFGTool v9, concluído em 21 de dezembro de 2022; código: DT3-SY4MUO-G8R
- MikroTik Certified Network Associate (MTCNA), Mikrotik, concluído em 10 de Fevereiro de 2022; código: 2202NA4447
- Curso de Logística e Supply Chain, Instituto ILOS; concluído em 5 de fevereiro de 2022; código: YSbFgIU2tm
- Fundamentos de Ciência de Dados em Python, Udemy; concluído em 11 de Janeiro de 2022; código: UC-0a0f9928-5487-4b32b1ee-754b0fb46421
- Java: Programação Orientada a Objetos com Java e Eclipse, Udemy, concluído em 3 de Dezembro de 2021; código: UC-72dafb0d-7a6b-4c6a-b2f6-2d8c457372b3
- UML Guia Básico para Análise e Projeto de Sistemas, Udemy; concluído em 25 de novembro de 2021; código: UC-6c64db6df548-4c2a-8323-cdbc6a0211e2
- Introdução ao Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes, WIPO, concluído em 5 de agosto de 2020, código: RMgsnc77ak
- Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância, WIPO, concluído em 4 de abril de 2020, código: OaAkDeBI2M