Mateus de Mattos Ferreira

Linkedin: mateus-ferreira-270259180

19 anos — (27) 99285-2349 mateusmattos327@gmail.com Colina de Laranjeiras, Serra/ES

Tenho como objetivo trabalhar com Python (como AI e Machine Learning) e Banco de Dados. Também me interesso em sistemas de linguagem Java, independente da Framework, mas estou aberto para novas experiências em outras áreas de TI.

Experiência profissional

Operador de Produção (07/2021 - 02/2022)

Andaluz Indústria Metalúrgica Ltda, Serra/ES

Programação de máquinas, montagem utilizando maquinário industrial, inspecionamento e embalagem de produtos voltados para o mercado da energia.

Técnico de Informática (02/2022 - atualmente) Ilha Service Tecnologia e Serviços Ltda, Vitória/ES

Apoio ao usuário de informática, fornecendo sustentação no Sistema Integrado de Gestão das Finanças Públicas do Espírito Santo, utilizando linguagens como Java e operando banco de dados via Oracle.

Formação Acadêmica

Ensino médio com curso técnico profissionalizante em informática Para Internet

Concluído 01/2022 - IFES: Campus Serra

Curso superior tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Previsão de conclusão: 06/2024 - FAESA

Cursos Complementares

Inovação e Empreendedorismo Startup (30h)

Concluído em 10/2019 - Google Brasil

Java Completo - Nélio Alves (50h)

Concluído em 01/2022 - Udemy

Fundamentos da Análise de Dados (2h)

Concluído em 03/2022 - Linkedin Learning

Técnicas Avançadas de Python (2h)

Concluído em 03/2022 - Linkedin

Linux Fundamentals (20h)

Concluído em: 03/22 - 4Linux

Inglês Intermediário

Cursando - Escola de Idiomas Yázigi

Certificados

Menção Honrosa na 11º Olímpiada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP 2015

Certificado de participação na 22ª Olímpiada Brasileira de Astronomia e Astronáutica - OBA 2019

Ferramentas

Python e Java - intermediário NoSQL e SQL - intermediário GitHub/Azure - intermediário

JavaScript e PHP - básico
HTML e CSS - intermediário
Windows e Linux - intermediário

Office - intermediário SAP e Power BI - básico