

Mateus de Mattos Ferreira

Linkedin: [mateus-ferreira-270259180](#)

19 anos – (27) 99285-2349

mateusmattos327@gmail.com

Colina de Laranjeiras, Serra/ES

No momento atuo como Programador de Sistemas e Analista de Software na Secretária da Fazenda do Espírito Santo, e me interesso por sistemas em .NET e Java. Busco sempre tentar aprender coisas novas, e gosto de ser desafiado.

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 C# 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

Técnicas Avançadas de Python (2h)

Concluído em 03/2022 - LinkedIn

Java Completo - Nélío Alves (50h)

Concluído em 01/2022 - Udemy

C# Completo - Nélío Alves (38h)

Concluído em 04/2022 - Udemy

CRUD Completo com Spring BOOT (10h)

Concluído em 04/2022 - JDEV Treinamento

Inglês Intermediário

Cursando - Escola de Idiomas Yázigi

Certificados

Menção Honrosa na 11ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – **OBMEP 2015**

Certificado de participação na 22ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – **OBA 2019**

Ferramentas

Python, Java e C# - intermediário

JavaScript e PHP - básico

Office - intermediário

NoSQL e SQL - intermediário

HTML e CSS - intermediário

Power BI - básico

GitHub/Azure - intermediário

Windows e Linux - intermediário