



MURILLO COUTO

Desenvolvedor Full-Stack

✉ murilloacouto@outlook.com
☎ (12)98147-3373
🏠 São José dos Campos, SP
🌐 linkedin.com/in/murilloacouto
🐙 github.com/MurilloCouto

HABILIDADES

Trabalho em equipe

Raciocínio Analítico

Otimização de Processos

Python

Excel

Power BI

TypeScript

ReactJS

NodeJS

IDIOMAS

Inglês

Espanhol

RESUMO

Experiente controlador de tráfego aéreo com habilidades em análise de dados e tomada de decisões sob pressão. Proficiente em gerenciamento de informações em tempo real e coordenação eficiente de múltiplas variáveis. Buscando uma transição para uma carreira como desenvolvedor full-stack, visando aplicar minha experiência em análise, comunicação e trabalho em equipe para criar soluções inovadoras e robustas. Com uma mentalidade orientada para resultados e uma paixão pela resolução de problemas.

EXPERIÊNCIA

Controlador de Tráfego Aéreo

jun 2019 - atual

Força Aérea Brasileira, São Paulo

- Otimizei operações de tráfego aéreo, priorizei eficiência e mantive um histórico sólido.
- Participei da maior mudança de rotas, cartas e acordos operacionais da história do órgão com o objetivo de aumentar a capacidade operacional.
- Trabalhei em equipe, coordenando operações complexas com diversos órgãos de controle visando a eficiência das operações aéreas.
- Desenvolvi uma comunicação e eficaz com foco na resolução de conflitos.

Desenvolvedor Front-End Freelancer

dez 2023 - atual

- Desenvolvi sites e aplicações web para clientes individuais, utilizando tecnologias como TypeScript, ReactJS e SCSS.
- Mantive estreito contato com clientes para entender e implementar seus requisitos.
- Resolvi de maneira proativa os problemas técnicos dos projetos.

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

jan 2024 - atual

Universidade Presbiteriana Mackenzie, São José dos Campos

Formação em Tecnologia

mai 2023 - atual

Escola DNC, São José dos Campos

Controlador de Tráfego Aéreo

jul 2017 - jun 2019

Escola de Especialistas de Aeronáutica, Guaratinguetá

CERTIFICADOS

Python 3

jun 2022

Curso de Python com carga horária total de 40h, concentrando-se em lógica de programação, módulos, condicionais, estruturas de repetição, tuplas, listas e funções.

Desenvolvimento Front-End

jul 2023

Ciclo de aprendizado focado em desenvolvimento de interfaces por HTML, CSS, JavaScript e React com uma carga horária total de 30h

Desenvolvimento Back-End

dez 2023

Ciclo de aprendizado focado em criação de rotas e estruturação de bancos de dados utilizando bibliotecas JavaScript com uma carga horária total de 42h