

Gabriel Cavalcanti

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

- Telefone: (81) 98207 - 1987
- Recife, Pernambuco, Brasil
- gabrielmoc2010@gmail.com
- github.com/gabrielmoc
- linkedin.com/in/gabrielmoc/
- gabrielcavalcanti.netlify.app

OBJETIVO

Desenvolvedor Full Stack com experiência prática em React, Angular, Node.js e Go. Busco atuar em projetos web modernos, com foco em código limpo, escalável e aprendizado contínuo.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Ensino médio completo
Colégio Cognitivo, Recife
Conclusão em 2021
- Graduação
Cursando Ciência da Computação na CESAR School
Início em 08/2022 (7º Período)

EXPERIÊNCIA

- Desenvolvedor Front-End Junior na RBianco
- Estágio com gestão de banco de dados e desenvolvimento Full Stack do sistema de perícias Gepmed.
- Desenvolvimento de um projeto de aplicação web, que visa intermediar a venda de bebidas, entre fornecedores e clientes. Com desenvolvimento em HTML, CSS e Django.
- Desenvolvimento de uma aplicação web responsável pelo cadastro de eventos e usuários, com geração automática de tickets contendo QR Code para os participantes, utilizando as tecnologias Angular e Go Lang.
- Desenvolvimento de sites personalizados para clientes de variados segmentos, incluindo portais de notícias, sites institucionais, e-commerces e landing pages.
- Criação e realização de posts nas mídias digitais e atualização do site da CEIHC
- Analista de Dados da empresa Agilité Assessoria Contábil.

HABILIDADES

- Sou bastante comunicativo e criativo. Apresento um aprendizado rápido e capacidade de me relacionar com diferentes perfis de pessoas, sendo bastante produtivo em trabalhos em equipe, extraindo o melhor de cada componente grupo.
- Facilidade com lógica de programação.
- Conhecimento avançado de
 - Frontend: HTML, CSS, Javascript, React, Typescript, Angular;
 - Backend: Node.js, Go Lang, com familiaridade em testes unitários utilizando ferramentas como Jest e Vitest
 - Dados: SQL (PostgreSQL, MySQL).
- Conhecimento intermediário de Java, Python, C, Power BI, Excel, linguagem DAX, análise de dados e banco de dados.
- Inglês avançado.
- Espanhol básico.
- Familiarizado com Figma e Canva.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Curso Udemy: Lógica de Programação e Algoritmos
- Curso Alura: Git e Github, repositórios, commit e versões
- Curso Alura: HTML e CSS
- Curso Udemy: Javascript do básico ao avançado
- Curso Udemy: SQL para Análise de Dados: Do básico ao avançado
- Curso Udemy: API RESTfull com Spring Boot utilizando TDD, CI e CD
- Curso Udemy: Curso de Angular 2 (v15+) Typescript do básico ao avançado
- Curso Udemy: GO (GoLang) - Do zero ao avançado
- Curso Completo de Power BI: Hashtag Treinamentos

