

- +55 (32) 98857-0346
- geraldohomero@pm.me
- Centro, Juiz de Fora/MG

Habilidades

- HTML
- CSS / Sass
- JavaScript
- React
- Linux
- Shell script

C# / .NET Git / Github **SQL** Docker POO Office

Idiomas

- Inglês
- Espanhol
- Libras



Soft Skills

organização, Autogestão, capacidade de adaptação, rápido aprendizado, trabalho resolução equipe, problemas, cumprimento prazos, atenção aos detalhes, comunicação (oral e escrita), empatia e muita vontade de aprender.

GERALDO HOMERO

ANALISTA E DESENVOLVED<u>OR DE SISTEMAS</u>

LinkedIn

Site Pessoal

Github

Sobre mim

Sempre fui muito curioso sobre tecnologia e ao longo dos anos meu interesse se transformou em paixão. Durante meu mestrado em História (Universidade Federal de Juiz de Fora), tive a oportunidade de estudar História Digital, e isso me ajudou a entender o impacto da tecnologia em nossas vidas me levando a mergulhar ainda mais no universo de Desenvolvimento Web, especialmente HTML, CSS, JavaScript, .NET e C#. Atualmente estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na PUC-Minas e me aprimorando em SQL, React, UML e Docker.

Possuo uma ótima capacidade de adaptação, trabalho em equipe, comunicação e autogestão, além de ser analítico, atento a detalhes e organizado. Meu entusiasmo pelo aprendizado contínuo e meu comprometimento me diferenciam como profissional e estou ansioso para aplicar minhas habilidades e conhecimentos na indústria de tecnologia.

Experiência

Pesquisador em História Digital (nível mestrado)

UFJF/CAPES 2019 - 2022

- Essa experiência me proporcionou aprendizado diverso e multidisciplinar sobre a história e o funcionamento da internet (TCP/IP, URL, DNS, HTTP), dos sites e das redes sociais (HTML, CSS, JavaScript), aprofundando meu conhecimento teórico e prático sobre o mundo Open Source, GNU/Linux, banco de dados e cloud.
- Além disso, foi no mestrado que tive meu primeiro contato com o mundo da programação, a partir de análise discursiva utilizando Python (básico) e R (básico) com a ferramenta IRaMuTeQ, Power BI, PSPP e YouTube Data Tools.

Monitor

PUC-Minas 2023 - o momento

• Monitor da disciplina Desenvolvimento web Front-end e de Projeto de desenvolvimento de aplicação Front-end do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Competências: Desenvolvimento de Software, HTML, CSS, Bootstrap, JS, Eng. de Requisitos, Algoritmo e Abstração de dados.

Formação e Cursos Certificados

2022 - o momento PUC - Minas Análise e Desenv. de Sistemas

O curso tem me dado bastante base prática e teórica a partir de sua abordagem de criação e elaboração de projetos de Software a cada novo semestre, possibilitando os alunos desenvolverem sistemas diversos ganhando, experiência. Tenho aprendido sobre Desenvolvimento Web, Eng. de Software, .NET Core, C#, Banco de dados e SQL.

2022 - o momento Alura

Na Alura é onde passo a maior parte do meu tempo livre, aprendendo e me aprimorando. Neste tópico, tenho estudado atualmente sobre JavaScript, React, Node.js, Docker e SQL.

2019 - 2022 UFJF Mestrado em História

Realizei pesquisa em História Digital sobre sociedade em rede, redes sociais, internet, economia de dados, infraestrutura de rede, segurança e linguagem. Ao utilizar novas metodologias digitais, pude me aprofundar nesta área e me surpreendi com os resultados.