Thiago Assis de Carvalho

Dev Front-end Jr. | JavaScript | Python | PHP | React

Nascimento: 27/01/1999

Bairro Ouro Preto - Belo Horizonte/MG

Whatsapp: (31) 99525-7880

E-mail: thiagoassisdecarvalho@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/thiago-assis-de-carvalho-074626275/

GitHub: https://github.com/thacar

Objetivo

 Atuar como Desenvolvedor Front-end jr, aplicando meus conhecimentos em JavaScript e frameworks modernos (React, Vue e Angular), para atuar no desenvolvimento de códigos limpos e eficientes para os projetos da empresa.

Experiência

- Outlier Analista de Qualidade (QA) Desde Abr/2025
 - Responsável pelo controle de qualidade de códigos de programação e outras informações para o treinamento de modelos de Inteligência Artificial (LLMs), contribuindo na geração de respostas adequadas e de alta qualidade para os contextos dados. Responsável pela revisão de códigos em Python e JavaScript eliminando bugs e erros presentes.
- UFMG Pesquisador de Mestrado em Biologia Celular Out/2022 a Fev/2025
 - Responsável pela coleta e análise de dados biológicos aplicando análises estatísticas para gerar gráficos que apoiaram a tomada de decisões no projeto.
 - Desenvolvi uma extensão em JavaScript para facilitar na obtenção e procura de artigos científicos, acelerando o processo de aquisição de informações/escrita científica.
 - Desenvolvi scripts em Java e Python para automatizar os processos de obtenção de dados das amostras experimentais, acelerando a pesquisa consideravelmente.
- UFMG Pesquisador de Iniciação Científica Abr/2019 a Ago/2022

Auxiliar no processamento das imagens, coleta e análise de dados relevantes para os projetos científicos realizados no laboratório.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: JavaScript, Python, HTML, CSS, PHP
- Frameworks: React, Vue.js, Angular, Pandas, Django, Flask

Idiomas

Inglês - Avançado

Educação

UFMG - 2017 a 2022 - Bacharelado em Ciências Biológicas com ênfase em biotecnologia e saúde

UFMG - 2022 a 2025 - Mestrado em Biologia Celular

Anhanguera - Jan/2025 a Jun/2025 - Pós-Graduação em Desenvolvimento Full-stack (ênfase em Desenvolvimento Web, JavaScript, React, Angular, Vue, Java e PHP)

Udemy - 100 Days of Code: The Complete Python Bootcamp

Udemy - The Complete JavaScript Course

Carta de Apresentação

Prezados(as),

Venho por meio desta carta demonstrar meu interesse na vaga de Desenvolvedor Front-End, motivado pelo desejo de aplicar minhas habilidades em programação, automação e análise de dados em um ambiente corporativo dinâmico e inovador.

Sou graduado em Ciências Biológicas pela UFMG e mestre em Biologia Celular. Durante minha trajetória acadêmica, desenvolvi conhecimento na área de coleta, processamento e análise de dados científicos, especialmente em experimentos laboratoriais. Foi nesse contexto que me aproximei da programação, utilizando linguagens como Python e JavaScript para automatizar tarefas do meu dia a dia como pesquisador, indo desde a criação de scripts para acelerar o processo de análise das amostras científicas até mesmo o desenvolvimento de uma extensão para facilitar na busca de informações na internet. Isto acabou aumentando a eficiência significativamente, dessa forma, o que antes demorava uma semana para finalizar passou a demorar um dia.

Ao longo do tempo, meu interesse por tecnologia cresceu, levando-me a conciliar minha atuação como cientista com a busca constante por aprimoramento em desenvolvimento de software. Atualmente, estou cursando uma pós-graduação em Desenvolvimento Full-stack, com o objetivo de aprofundar meus conhecimentos em tecnologias modernas.

Acredito que minha capacidade analítica, experiência com automação de processos e dedicação ao aprendizado contínuo me tornam um candidato preparado para contribuir com soluções eficientes e criativas na área de desenvolvimento. Estou entusiasmado com a possibilidade de integrar uma equipe onde possa unir minha bagagem acadêmica com minha paixão por tecnologia.

Agradeço pela atenção e me coloco à disposição para uma entrevista, onde poderei detalhar melhor como minha experiência pode agregar valor à equipe.

Atenciosamente, Thiago Assis de Carvalho