

João Vitor Gonçalves Vieira

Belo Horizonte | Celular: (31) 98351-9044

E-mail: joaovitorgv2019@gmail.com LinkedIn: [linkedin.com/in/joao-vg-vieira](https://www.linkedin.com/in/joao-vg-vieira)

Portfólio de projetos: joaovgvieira.github.io/portfolio-main

Github: github.com/joaoVGvieira

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor Full Stack com foco em back-end (Python, Java, PHP e JavaScript). Busco aplicar boas práticas de engenharia de software, integração de APIs RESTful e metodologias ágeis, contribuindo para soluções escaláveis e de alto desempenho, e evoluir profissionalmente até o nível pleno.

RESUMO

Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), com experiência prática em todo o ciclo de desenvolvimento de software, atuando como desenvolvedor full stack (PHP, JavaScript, MySQL) e em projetos acadêmicos em Java e Laravel. Posuo perfil técnico e de liderança, com vivência em gestão ágil e mentoria de equipes como Vice-Presidente da empresa júnior SetApp, além de participação em projetos premiados.

HABILIDADES

- **Linguagens:** Python, Java, PHP, JavaScript, C#, C;
- **Frameworks:** ReactJS, React Native, Node.js, Laravel, Spring Boot, Tailwind, LITlengine;
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL, SQL Server, SQLite, Firebase
- **Ferramentas e Práticas:** Git/GitHub, Figma, Docker, Integração de APIs RESTful, Webhooks, CI/CD e Desenvolvimento de chatbots no Blip;
- **Metodologias:** Scrum, Agile Development, Code Review;
- **Sistemas Operacionais:** Linux, Windows;
- **Idiomas:** Inglês intermediário (leitura técnica avançada).

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação – Universidade Federal de Viçosa (UFV)

Concluído em 2025

EXPERIÊNCIA

Analista Desenvolvedor Full Stack – PRHIMA Terceirização de Mão de Obra (Ago/2025 – Nov/2025)

Desenvolvi soluções web utilizando PHP (back-end) e JavaScript (front-end). Fui responsável pela implementação e atualização de APIs RESTful, com destaque para a integração do sistema com a API de pagamentos do Asaas. Neste projeto, implementei webhooks para a liberação automática de informações após a confirmação da transação. Participei de todo o ciclo de vida do projeto, desde a concepção até o deploy, garantindo a integração com bancos de dados (MySQL/PostgreSQL) e a alta estabilidade do sistema.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Python do Zero ao Avançado (Udemy - 30h)

Desenvolvimento Web Completo (Udemy - 117h)

NodeJS, React, React Native e TypeScript (Udemy - 25h)

SQL Intermediário (Udemy - 40h)

EXPERIÊNCIAS COMPLEMENTARES

Vice-Presidente – SetApp Empresa Júnior (Out/2024 – Out/2025)

Responsável por estruturar e fortalecer a cultura organizacional, liderar processos seletivos e planejar estratégias internas. Conduzi reuniões semanais com métodos ágeis (Scrum), promovendo alinhamento e produtividade das equipes. Atuei também como mentor técnico, realizando code reviews e ministrando treinamentos sobre uso de IA e prompts em eventos acadêmicos.

Projeto Integrador – Lagartinha Aventureira (2024/02)

Responsável pelo design visual e desenvolvimento das telas do jogo em Java com LITlengine. Pesquisei e adaptei soluções técnicas diante da falta de referências, garantindo a entrega do projeto, que foi premiado como Melhor Projeto Integrado do Ano (2024).

Desenvolvedor júnior - UFV Projeto Integrador - (2023/01)

Atuei por seis meses como desenvolvedor júnior em um projeto integrador da UFV, colaborando no desenvolvimento de um jogo educativo em Java (POO) destinado a turmas do 3º ano do ensino fundamental da Escola Estadual de Florestal. Minhas principais contribuições foram no back-end, aplicando conceitos de programação orientada a objetos para garantir a robustez da aplicação. O projeto impactou diertamente mais de 40 alunos, fortalecendo a interação entre tecnologia e educação.

Monitor de Programação – Universidade Federal de Viçosa - (2023/02)

Atuei como monitor da disciplina de Programação, auxiliando alunos na resolução de exercícios e realizando reuniões pelo Google Meet para esclarecimento de dúvidas. Contribuí para o desenvolvimento do raciocínio lógico e pensamento computacional dos estudantes, aprimorando minhas habilidades de comunicação técnica e ensino.

Participante – Minas Coders (Abr/2022 – Ago/2024)

Integrante do subgrupo de desenvolvimento full stack, participando de projetos práticos envolvendo front-end e back-end. Recebi treinamentos técnicos ministrados por empresas como Matera e por ex-alunos já atuantes no mercado, o que contribuiu para o aprimoramento das minhas habilidades e para a participação em projetos orientados ao desenvolvimento profissional.

Projeto de TCC – Detecção e Análise de Review Bombing (2025/01 – 2025/02)

Desenvolvi um pipeline de Processamento de Linguagem Natural (PLN) em Python para detectar e analisar padrões de review bombing na plataforma Metacritic. Analisei um dataset de 172.000 comentários e de 16.700 títulos, utilizando pandas para tratamento, scikit-learn para clusterização (UMAP) e BERT (Transformers) para análise de sentimento e detecção de toxicidade. Comprovei que os ataques são coordenados e motivados por discurso de ódio e vieses ideológicos.