

Gabriel Marinho Caldas

Desenvolvedor Full Stack • Brasília, DF • gabrielcalda@gmail.com • (61) 9 8535-7155 • Portfólio: <https://devgabrielcaldas.netlify.app/> • GitHub: <https://github.com/devgabrielcaldas/>

Sou desenvolvedor Full Stack com 3 anos de experiência no setor bancário. Trabalho com Java, Python, Node.js, TypeScript, Angular, HTML e CSS, com foco em desenvolvimento orientado a objetos, performance e escalabilidade. Tenho sólida formação acadêmica, experiência prática com testes unitários usando Mockito, versionamento com Git, automações com Jenkins e gestão ágil de projetos com Scrum.

Educação

- Centro Universitário de Brasília (CEUB) - Bacharelado em Ciência da Computação (Julho 2017 – Junho 2021)
- PUC Minas - Pós-graduação em Engenharia de Software (Conclusão prevista: Julho de 2026)

Experiência Profissional

- **Banco Sicoob** - Desenvolvedor Full Stack (Agosto 2022 – Maio 2025) | 2 anos e 9 meses.
 - Desenvolvimento back-end com Java EJB, utilizando DTOs e criação de endpoints RESTful.
 - Consultas e manipulação de dados em banco de dados DB2 utilizando SQL.
 - Execução de testes unitários com Mockito, garantindo a qualidade e estabilidade do código.
 - Utilização do Maven para gerenciamento de dependências e build do projeto.
 - Geração de relatórios personalizados com Jasper Reports.
 - Programação front-end com TypeScript, HTML e CSS utilizando Angular.
 - Integração e automação de pipelines com Jenkins.
 - Controle de versionamento e colaboração em equipe utilizando Git.
 - Colaboração em equipe ágil com metodologia Scrum para manutenção e evolução de sistemas corporativos usando Jira e Kanban.
- **Congresso Nacional e Senado Federal** - Analista de Dados Orçamentários (Estágio Julho 2020 – Jan 2021 | Efetivado Jan 2021 – Julho 2022) | 2 anos.
 - Análise de dados orçamentários utilizando Microsoft Excel.
 - Apoio técnico a parlamentares e assessores em demandas de planejamento e orçamento público.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: Java, Python, Node.js, TypeScript, SQL (DB2), JavaScript, HTML, CSS, VBA.
- Frameworks/Ferramentas: Angular, EJB, Maven, Git, Jenkins, Jasper Reports, Excel, Figma, Photoshop
- Testes e Qualidade: Mockito, Postman
- Metodologias: Scrum, Kanban/Jira
- Idiomas: Inglês (Avançado), Espanhol (Intermediário)