

Gabriel Marinho dos Santos

E-mail: gabrielmarinhodossantoscd@gmail.com - Telefone: (61) 99367-2608 | Distrito Federal
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-marinho-bsb/> - Portfólio: <https://gabrielmsantos.com.br>

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor Full Stack Java | Desenvolvedor Back-end Java | Engenheiro de Software

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com mais de 5 anos de experiência no desenvolvimento de sistemas corporativos, atuando em todas as etapas do ciclo de vida do software, desde o levantamento de requisitos até a implantação e sustentação em produção. Experiência na construção de aplicações web, integrações, automação de processos e modernização de sistemas, contribuindo para ganho de eficiência operacional, escalabilidade e evolução tecnológica dos negócios. Atuação em projetos de desenvolvimento e manutenção de soluções de alta disponibilidade, com foco em qualidade, desempenho, segurança e melhoria contínua. Vivência em ambientes colaborativos e multidisciplinares, participando de definições técnicas, análise de requisitos, revisão de código e entrega contínua de valor. Como diferencial, possui experiência no desenvolvimento de soluções baseadas em Inteligência Artificial, aplicadas à automação de processos, processamento de linguagem natural, assistentes virtuais e integração de recursos inteligentes em aplicações corporativas. Perfil analítico, proativo e orientado à resolução de problemas, com forte comprometimento com qualidade, inovação e geração de resultados. Mantém portfólio próprio com projetos de desenvolvimento de software, integrações e aplicações com IA.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: Java, Scala, JavaScript, TypeScript, SQL

Frameworks e Tecnologias: Spring Boot, Spring AI, JSP, Servlet, Angular, Node.js, Bootstrap

Arquitetura e Desenvolvimento: APIs REST, Microsserviços, MVC, Orientação a Objetos (POO), SOLID, Clean Code, Design Patterns, Integração de Sistemas, Desenvolvimento Seguro

Testes e Qualidade: JUnit, Mockito, TDD, Testes Unitários, Testes Automatizados, Code Review

Banco de Dados: PostgreSQL, SQL Server, MySQL

DevOps e Cloud: Docker, Git, GitHub, GitLab, Jenkins, CI/CD, Google Cloud, VPS, Linux (Ubuntu e CentOS)

IA Generativa: Spring AI, OpenAI API, Ollama, Whisper, Engenharia de Prompt, NLP, Speech-to-Text

Metodologias: Scrum, Kanban, Desenvolvimento Ágil

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Especialização em **JAVA** - UTFPR (2027)

MBA em **Desenvolvedor Mobile** - IGTI/XP Educação (2023)

Graduação em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** - UNIP (2021)

Técnico em **Informática** - ETB (2019)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CP&P - 08/2024 a 03/2026

Desenvolvedor Full Stack (Presencial - Lago Sul/DF)

- Liderança técnica no desenvolvimento e implantação de sistemas web, automatizando processos críticos e contribuindo para maior eficiência operacional e confiabilidade das informações.
- Desenvolvimento e manutenção de aplicações Full Stack, implementando funcionalidades, integrações e melhorias alinhadas aos requisitos do negócio.
- Correção de bugs, refatoração de código, otimização de performance e documentação técnica, garantindo qualidade, estabilidade e evolução contínua das aplicações.

ANASPOL - 10/2023 a 10/2024

Desenvolvedor Full Stack (Freelancer - Híbrido)

- Desenvolvimento Full Stack de sistema web para gestão de serviços, atuando no levantamento de requisitos, criação de MVP, implementação de funcionalidades e automação de processos.
- Desenvolvimento de interfaces responsivas, implementação de mecanismos de segurança e implantação da aplicação em ambiente cloud.
- Tecnologias utilizadas: Angular 11, Node.js, TypeScript, PostgreSQL, JWT, Docker, Git e GitLab.

JallCard - 11/2023 a 05/2024

Desenvolvedor Back-end (Remoto)

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas utilizando Java e Scala, atuando na correção de bugs, implementação de melhorias e evolução contínua das aplicações.
- Investigação de incidentes, testes automatizados, code reviews e participação em processos de CI/CD, garantindo qualidade, estabilidade e performance dos sistemas.
- Tecnologias utilizadas: Java, Scala, PostgreSQL, JUnit, Mockito, MVC, TDD, CI/CD e GitLab.

SPA Tecnologia e Inovação - 03/2022 a 11/2023

Analista Desenvolvedor de Sistemas (Remoto)

- Desenvolvimento e manutenção de sistema de gestão escolar, atuando na implementação de melhorias, correção de bugs, análise de requisitos e otimização de processos acadêmicos e administrativos.
- Participação em processos de CI/CD e desenvolvimento ágil, contribuindo para a evolução contínua da plataforma.
- Tecnologias utilizadas: Java 11, Spring Boot, WildFly, Angular, SQL Server, Jenkins, Git/GitHub, Jira, Scrum e CI/CD.

Projeto Ótica Panda - 03/2023 a 09/2023

Desenvolvedor Full Stack (Freelancer - Híbrido)

- Desenvolvimento Full Stack do SGO (Sistema de Gerenciamento para Óticas), atuando no levantamento de requisitos, criação de MVP, implementação de funcionalidades, testes e implantação da solução.
- Implementação de mecanismos de autenticação e suporte à infraestrutura da aplicação.
- Tecnologias utilizadas: Angular, Node.js, TypeScript, PostgreSQL, JWT, Docker, CentOS, Ubuntu e Git.

Teige Brasil - 02/2021 a 02/2022

Desenvolvedor Web (Híbrido)

- Desenvolvimento e manutenção de websites e landing pages responsivas utilizando HTML, CSS, WordPress e Elementor.
- Administração de hospedagem, servidores VPS, domínios e infraestrutura em Google Cloud.
- Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, WordPress, Elementor, Google Cloud, VPS e DNS.

Projeto E-Wines Brasil - 06/2021 a 11/2021

Desenvolvedor Web (Freelancer - Remoto)

- Atuação na migração do e-commerce da plataforma Loja Integrada para Tray, incluindo transferência de dados, configurações e validação da operação.
- Implementação de integrações com marketplaces (Mercado Livre e Amazon), regras logísticas e serviços de gestão do e-commerce.
- Suporte à homologação, integração entre sistemas e sustentação da plataforma, garantindo estabilidade e continuidade operacional.

Projeto AWP Brasil - 01/2020 a 04/2020

Desenvolvedor Full Stack Java Freelancer - Remoto).

- Desenvolvimento Full Stack de sistema para gestão de assistência técnica de nobreaks, atuando em todas as etapas do ciclo de desenvolvimento, desde o levantamento de requisitos até a implantação da solução.
- Desenvolvimento de interfaces, funcionalidades back-end, documentação técnica e modelagem de sistemas.
- Tecnologias utilizadas: Java (JSP/Servlet), MySQL, HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap.

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

- Certificação Scrum Foundation Certificate - Certiprof (2020)
- Java Foundations - Oracle Academy (2026)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês Intermediário