

# João Victor Batista Sampaio

Desenvolvedor Full Stack

Email: jbsam159@gmail.com

Telefone: (61) 99636-4810

Endereço: DF/Brasília

Linkedin: [linkedin.com/in/jo%C3%A3o-victor-batista-sampaio-861216237/](https://www.linkedin.com/in/jo%C3%A3o-victor-batista-sampaio-861216237/)

Github: <https://github.com/Jbsam159>

## Objetivo

Desenvolvedor Full Stack em busca de oportunidade para aplicar e expandir conhecimentos no desenvolvimento completo de aplicações web. Experiência com tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, Node.js, React, PHP, e integração de APIs RESTful com bancos de dados SQL e NoSQL. Comprometido com a entrega de soluções eficientes e escaláveis, com foco em boas práticas, versionamento com Git e atuação colaborativa em times ágeis. Interesse em contribuir em projetos que envolvam tanto o front-end quanto o back-end, utilizando ferramentas modernas e ambiente em nuvem (AWS).

## Formação Acadêmica

Computação em Nuvem – Anhanguera (em curso)

Análise de Dados com BI e Big Data – Universidade Católica de Brasília (2024 – 2025)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Universidade Católica de Brasília (2022 – 2024)

## Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack Autônomo – Distribuidora Sampaio - Atual

- Desenvolvimento de um sistema web completo para automatizar o processo de pedidos da loja, eliminando a necessidade de ligações e otimizando o fluxo de atendimento aos clientes, reduzindo o tempo médio de atendimento em 70% por pedidos online organizados digitalmente.
- Utilização das tecnologias React.js no front-end e Node.js + Express no back-end, com banco de dados MongoDB e estrutura baseada no padrão MVC.
- Aplicação de versionamento com Git e GitHub, além de boas práticas de organização de código e consumo de APIs REST.
- Implementação de funcionalidades como cadastro de produtos, autenticação de usuários, histórico de pedidos e finalização de compras.
- Projeto com foco em usabilidade, escalabilidade e integração entre as camadas da aplicação.

## Certificações

- Fundamentos de Bancos de Dados MySQL e NoSQL – Universidade Católica de Brasília
- Desenvolvimento Back-end com Node.js, Java e Python – Universidade Católica de Brasília
- Fundamentos da Computação em Nuvem – Universidade Católica de Brasília
- Metodologias Ágeis(Scrum, kanban) – Universidade Católica de Brasília
- Versionamento de Código com git e github – Universidade Católica de Brasília
- Desenvolvimento Full-Stack – Universidade Católica de Brasília

## Habilidades Técnicas

Tecnologias: HTML5, CSS, JavaScript, TypeScript, PHP, .NET, Node.js, React.js, Bootstrap, Tailwind

Banco de Dados: SQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Desenvolvimento: APIs REST, Integração com sistemas, Desenvolvimento de Sistemas Web

Cloud: AWS (básico), Git, Postman, Visual Studio Code

Soft Skills: Trabalho em equipe, proatividade, responsabilidade, dedicação

Idiomas: Inglês Avançado (B2)

BRASÍLIA - DF 2024