

# VICTOR HUGO BRITO SILVA

📍 MARINGÁ, BRASIL 📞 44999641464

## ◦ PERFIL ◦

Maringá  
Brasil  
44999641464  
[victorsilva.2022@alunos.utfpr.edu.br](mailto:victorsilva.2022@alunos.utfpr.edu.br)

## ◦ LINKS ◦

[GitHub](#)

[Portfólio](#)

## ◦ SKILLS ◦

Proatividade

Organização

Resolução de problemas

Perfil analista

Trabalho em equipe

## ◦ IDIOMAS ◦

Inglês



## SOBRE MIM

Sou um desenvolvedor fullstack especializado em Java, com foco no framework Spring e experiência em bancos de dados relacionais e não relacionais. Tenho ampla familiaridade com metodologias ágeis e padrões de organização de projetos. Além disso, possuo conhecimento em sistemas operacionais, infraestrutura de redes, arquitetura de software e domínio de outras linguagens de programação.



## EXPERIÊNCIA

Desenvolvimento individual de uma aplicação web para gerenciamento de consultas médicas. Efetuei a análise de requisitos, a qual foi seguida pela codificação do servidor, realizada em Java com Springboot e Spring Data JPA para integração com um banco de dados PostgreSQL. O front-end foi construído em Next.js e integrado via Axios. Na etapa de deploy, a hospedagem do servidor foi realizada no Render, a do cliente no Vercel e a do banco de dados na AWS RDS.

Durante a disciplina de análise e projeto de software, liderei um grupo para arquitetar um software de gerenciamento de funcionários e estoque para uma empresa fabricante de motores (Imbério CIA), as etapas do processo incluíram a análise de requisitos, definição e descrição dos casos de uso, modelo conceitual, contrato de operações, diagrama de comunicação, diagrama de sequência e diagrama de classes.

Para fins de estudo e evolução pessoal, desenvolvi um e-commerce utilizando as tecnologias Spring Data REST para uma construção rápida da API e o framework Angular para o front-end.



## EDUCAÇÃO

**Bacharelado em Ciência da Computação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná**  
August 2022 — August 2026

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Unicesumar**  
March 2022 — March 2025



## HARD SKILLS

Linguagens de Programação: Java, Javascript, Typescript, C#, C++, C, Dart

Back-end: Spring Framework, Node/Express, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, AWS (EC2), Docker.

Front-end: HTML, CSS, React, Next, Angular, Tailwind, Bootstrap, SASS

Outros: Administração de sistemas Unix, Protocolos e configurações de redes, Testes unitários com JUnit, Engenharia de Software (princípios SOLID, arquitetura REST, padrão Observer, UML), Boas práticas de UI/UX