# VICTOR HUGO BRITO SILVA

#### • PERFIL •

Maringá Brasil

44999641464

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 PostgreeSQL. O front-end foi constrúido em Next.ts 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 incluiram 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, PostgreeSQL, 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