

# LUCIANO AUGUSTO DA SILVA JUNIOR

Desenvolvedor FullStack (Java, Node.js, React.js, PHP)

Contato:

Whatsapp: (11) 9.1516-1296

Email: [lusonetto137@outlook.com](mailto:lusonetto137@outlook.com)

## RESUMO

Como desenvolvedor fullstack, atuo na criação e manutenção de sistemas em diferentes tecnologias, focando nas boas práticas de desenvolvimento e nos fundamentos de engenharia de software:

- Desenvolvimento e manutenção full-stack de aplicações com stacks **TypeScript/Node (Express), PHP/Laravel e Java/Spring**
- Prática na criação de aplicações utilizando padrões **REST e MVC**
- Utilização de padrões arquiteturais e design patterns
- Conhecimento em banco de dados **SQL (PostgreSQL, MySQL) e NoSQL (Redis, DynamoDB, MongoDB)**
- Pipelines **CI/CD com GitHub Actions** para reduzir tempo de entrega
- Uso de Docker para containerização de aplicações, garantindo portabilidade e escalabilidade.
- Escrita de **testes automatizados (unitários, integração)** para back-end e front-end, utilizando **Vitest, e testes E2E com Cypress e Selenium**
- Participação ativa em decisões arquiteturais, garantindo um software escalável, modular e de fácil manutenção
- **Code reviews** e boas práticas de desenvolvimento, garantindo qualidade de código e aderência a padrões como **SOLID e Clean Code**
- Experiência em metodologias ágeis com **Scrum e Kanban**
- Conhecimento em fundamentos de gerenciamento de filas com **BullMQ**

## EDUCAÇÃO

---

**Graduação – UMC (Concluído 06/2024)**

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

---

**Graduação – Fatec Mogi das Cruzes (Cursando)**

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

Desenvolvedor FullStack

NewGo Tecnologia (06/2024 – 05/2025) (11 meses)

## PROJETOS

**Projeto:** Ecommerce **PHP**

**Descrição:** Nos último meses estive trabalhando nesse ecommerce em **PHP (Wordpress – Woocommerce)**

**Tecnologias:** JavaScript, HTML, CSS, PHP, Wordpress, Woocommerce

**Link do projeto:** <https://lusoeletronicos.com.br>

**Projeto:** Chatbot usando IA

**Descrição:** Projeto de integração entre **Flowise** (IA/NLP), **n8n** (automação) e **React.js** (frontend) para criar um chatbot inteligente e escalável:

- Chatbot inteligente com respostas baseadas em **IA (Flowise)**.
- Integração de **APIs** via **n8n**.
- Frontend customizável em **React.js**.

**Tecnologias:** Flowise, n8n, React.js, TypeScript

**Link do projeto:**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7315489174197813248/>

**Link do código:** <https://github.com/LusoNetto/chatbot-with-flowise-and-n8n>

**Projeto:** Blog com **Microserviços** em **React.js** e **Node.js**

**Descrição:** Este projeto é uma aplicação de blog que utiliza uma arquitetura de microserviços para gerenciar posts e comentários. O sistema é composto por serviços independentes para posts e comentários, além de um frontend em **React** para interação com o usuário.

**Tecnologias:** React.js e Node.js

**Link do projeto:**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7303531107768008704/>

**Link do código:** <https://github.com/LusoNetto/blog-microservices-with-react-and-nodejs>

**Projeto:** Sistema de gestão de livros usando **MongoDB, Express.js, React.js, Node.js**

**Descrição:** Este projeto é uma aplicação que utiliza a **MERN** stack (**MongoDB, Express.js, React.js, Node.js**) para gerenciar livros (Adicionar, Visualizar, Atualizar, Deletar).

**Tecnologias:** **MongoDB, Express.js, React.js, Node.js**

**Link do projeto:**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7305995919240359937/>

**Link do código:** <https://github.com/LusoNetto/nodejs-expressjs-reactjs-mongodb-typescript-book-store>

**Projeto:** API de usuários em **GraphQL**

**Descrição:** Uma **API** de usuários usando **GraphQL** e **Typescript**, onde é possível: criar, visualizar, atualizar e deletar usuários

**Tecnologias:** **TypeScript** e **GraphQL**

**Link do projeto:**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7304685576379637760/>

**Link do código:** <https://github.com/LusoNetto/users-api-graphql>