# Bruno Magno De Lira Gomes

(81) 9 8941-4522 | bmagnoserver@gmail.com | linkedin.com/in/brunomagnotm | github.com/brunoliratm

## Pernambuco, Brasil

## Resumo

Sou um desenvolvedor de software, com foco em construir soluções escaláveis e bem estruturadas. Tenho experiência prática em desenvolvimento de APIs e aplicações web, atuando com atenção à arquitetura, segurança, versionamento e boas práticas. Valorizo entregas consistentes, colaboração em times ágeis e evolução contínua através de projetos e estudos. Atualmente curso o 6º período de Sistemas de Informação.

# Formação Acadêmica

 Bacharelado em Sistemas de Informação UNIFACOL Pernambuco, Brasil | 2023 - 2026

## Certificações

- Docker Foundations Professional Docker Inc.
- Ubuntu Linux Professional Canonical
- Java Foundations Professional JetBrains
- SQL para Análise de dados Udemy
- Engenharia de Software FIAP
- Introduction to Cybersecurity Cisco Networking Academy
- User Experience FIAP

(mais certificações no Linkedin)

## **Projetos**

- Ludus-GameStore | Spring Boot, JWT, RESTful, PostgreSQL
  - API para e-commerce de jogos, com autenticação segura e integração com banco de dados relacional. Desenvolvida para simular operações reais de uma loja virtual, com foco em escalabilidade, boas práticas e simulação real de fluxo de compras.
- Archivum-Libris | Spring Boot, PostgreSQL, Hexagonal Architecture, Flyway
  - o API RESTful para gestão de livros, usuários e compras, construída com princípios de arquitetura Hexagonal e Feature Slices, autenticação com Spring Security, versionamento de banco com Flyway e documentação via Swagger.
- Nodelizr | Node.Js, Typescript, Express, Angular, Vercel
  - o Aplicação fullstack inspirada no Spring Initializr. Gera templates customizados de projetos Node.js com base em bibliotecas selecionadas, com interface Angular e deploy via Vercel.

(mais projetos no GitHub)

### Habilidades Técnicas

- Back-End: Java, Spring Boot, Node.js, SQL
- Front-End: Angular, Typescript, Javascript, HTML, CSS, SCSS
- Ferramentas: Maven, Git, Trello, Jira, Docker, Postman, Microsoft Office
- Idiomas: Português (nativo), Inglês (técnico)