# **EDUARDO PEÇANHA, 20 ANOS**

Desenvolvedor Full-Stack | Java | Python | SpringBoot | SQL | NoSQL

Portifolio: https://eduardopec.github.io/meuPortifolio/

GitHub: https://github.com/EduardoPec

Linkedin: linkedin.com/in/eduardopecanhasantos

Email: eduardopecanha05@gmail.com

**Telefone:** (71) 98194-0575

#### SOBRE

Desenvolvedor Full-Stack, com 2 anos de experiência acadêmica e prática em Java, Spring Boot e bancos de dados SQL/NoSQL.

Busco minha primeira oportunidade de estágio para aplicar meus conhecimentos.

• Inglês técnico intermediário (B1)

## CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Linguagens: Java, Python, JavaScript (Básico)

Frameworks: Spring Boot, JPA/Hibernate

Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB (NoSQL)

Ferramentas: Git/GitHub, Postman, Maven

Conceitos: SOLID, Design Patterns, Testes Unitários

Tecnologias Web: HTML e CSS

## **EDUCAÇÃO**

Engenharia de Software (4° Semestre)

UCSAL - Universidade Católica do Salvador - Janeiro 2023 - Dezembro 2027

- Disciplinas em destaque: Programação Orientada a Objetos, Padrões de Projeto, Testes, Segurança de Sistemas, Desenvolvimento Web e Mobile, Redes, Engenharia de Requisitos.

### PROJETOS PESSOAIS

- WorkShop API (Spring Boot + JPA): API REST de pedidos e usuários com CRUD completo, validações e camadas Controller/Service/Repository/ (https://github.com/EduardoPec/workshop-springboot3-jpa)
- **Blog MongoDB (Spring Boot + MongoDB):** API de posts com integração NoSQL e consultas personalizadas. (https://github.com/EduardoPec/workshop-springboot-mongodb)
- Sistema de Gerenciamento de Segurança de Gotham (Java / Spring Boot / Spring Security): Aplicação full stack para controle de acesso e gestão de inventário das Indústrias Wayne, com autenticação por papéis (Admin, Gerente, Funcionário), dashboards interativos e registros automáticos de logs de acesso. Desenvolvido com Spring Boot 3.5.7 (Java 21), Spring Security, JPA/Hibernate e frontend em HTML, CSS e JavaScript (tema dark inspirado no universo Batman). (https://github.com/EduardoPec/GothamLock)