

Pedro Gadelha Paula

Fortaleza - CE | Contato: (85) 991508409

Email: pgpgadelha123@gmail.com | Github: <https://github.com/gadelha2005>

Portifolio: <https://gadelha2005.github.io/PortifolioGadelha/>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/pedro-gadelha-b1a05934a

Resumo Profissional

- Estudante de Ciência da Computação e Desenvolvedor Full Stack em formação, com atuação em backend utilizando Java, Spring Boot, Spring Security e TypeScript (Node.js / Express), desenvolvendo APIs REST, autenticação e autorização com JWT, além da integração com bancos de dados relacionais (MySQL) e não relacionais (MongoDB e Firebase). Possuo conhecimentos em frontend com JavaScript, TypeScript e React (básico), criando interfaces integradas ao backend e seguindo boas práticas de componentização e organização de código. Atuei em projetos acadêmicos e pessoais em todas as etapas do ciclo de desenvolvimento, desde a análise de requisitos e modelagem de entidades até a implementação, testes automatizados (JUnit e Mockito) e versionamento com Git/GitHub. Aplica conceitos de Programação Orientada a Objetos, Estruturas de Dados e princípios SOLID, GRASP e Clean Code, com foco em aprendizado contínuo, colaboração em equipe e desenvolvimento de soluções escaláveis e bem estruturadas.

Formação Acadêmica

- Bacharelado em Ciências da Computação - Universidade de Fortaleza (Unifor)
- Previsão de Conclusão: 2028 (5º semestre em andamento)

Projetos

- NextPOS (PDV System): https://github.com/gadelha2005/Next_POS
- FitUnifor: <https://github.com/gadelha2005/FitUnifor>
- HeroHoper: <https://github.com/gadelha2005/HeroHoper>

Hard Skills

- Linguagens: Java, JavaScript, Kotlin, TypeScript
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB e Firebase
- Frameworks e Ferramentas: Spring Boot, Spring Security, Express, React (Básico), JPA/Hibernate, JWT, Maven
- Testes: JUnit 5 e Mockito
- GitHub, Git e Versionamento
- Android, Estrutura de Dados, Análise de Algoritmos, POO, SOLID, GRASP, Clean Code

Soft Skills

- Organização e Gestão de Tempo
- Trabalho em equipe
- Flexibilidade e Proatividade
- Resolução de Problemas
- Inglês intermediário

Cursos Complementares

- Algoritmos e Lógica de Programação – 30,5h
- Java Completo: Programação Orientada a Objetos + Projetos – 54,5h
- Curso Fullstack Digital College (Em andamento)