Artur Jorge Amorim Neto

São José, Santa Catarina, Brasil.

Arturjorgean@gmail.com | Arturamorimdev@gmail.com | +55 (48) 98406-3782

Linkedin: ARTURJORGEAN | Github: ARTURNNETO

Desenvolvedor com foco em back-end com experiência em desenvolvimento na área de apoio à educação. Habilidades de desenvolvimento com Java e Spring, experiência em desenvolvimento front-end e conhecimentos de ferramentas de DevOps e boas práticas.

Tecnologias e Habilidades

- Linguagens de programação: Java, JavaScript, Python;
- Spring Web, Spring Boot, Spring Data (JDBC e JPA + Hibernate), Spring Security (JWT, OAuth2);
- Testes automatizados com JUnit e Mockito;
- Maven, Gradle;
- Cloud: Amazon Web Services (AWS);
- PostgreSQL, MongoDB (NoSQL);
- Git (GitFlow, Conventional Commits), Docker, CI/CD;
- APIs RESTful, GraphQL, Test Driven Development (TDD), Behavior Driven Development (BDD), Domain Driven Design (DDD), Design Patterns, Clean Code, Clean Architecture, SOLID, ACID;
- Agile, Scrum, Kanban, UX/UI.

Educação

- Pós-graduação Lato Sensu Especialização em Tecnologia Java, Universidade Tecnológica Federal do
 Paraná.
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Universidade do Vale do Itajaí.

01/2022 - 08/2024

• **Técnico integrado em Eletrotécnica,** Instituto Federal de Santa Catarina.

07/2017 - 12/2021

Experiência Profissional

Desenvolvedor Web - Estágio

SENAI/SC - Rede Digital

12/2022 - 08/2024

- Florianópolis, Santa Catarina
- Desenvolvimento Front-End de conteúdos para cursos em formato EAD utilizando HTML5, CSS3, SASS e Bootstrap;
- Desenvolvimento com JavaScript e versionamento de código com Git;
- Testagem e garantia de funcionamento adequado dos materiais produzidos;
- Busca constante de melhorias nos processos e templates utilizados para desenvolvimento dos cursos: tempo total de desenvolvimento reduzido em aproximadamente 40%.

Outros

- Linguagens:
 - Inglês Avançado;
 - Espanhol Básico;
 - Português Fluente;

•	Focado em abstração e resolução de problemas, perfil curioso, comunicativo e colaborativo.