

Diego Araujo Barbosa

Brasília, Distrito Federal

Celular: (61) 99211-2711 - Telefone: (61) 3975-0943

E-mail: diego.araujo.barbosa.15@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/diego-araujo115

GitHub: github.com/diaraujo115

Resumo Profissional

Desenvolvedor de Software em formação, com foco em Back-end Java. Atualmente estagiando na Caixa Econômica Federal, atuando na sustentação e evolução de sistemas bancários e integração de APIs REST. Possuo vivência com esteiras de CI/CD, metodologias ágeis e desenvolvimento Full Stack. Busco oportunidade como Desenvolvedor Java Júnior para aplicar boas práticas de código e arquitetura de software.

Educação:

Ensino Superior em andamento.

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Faculdade UniProjeção de Taguatinga.

Previsão de conclusão: dezembro de 2025

Cursos:

Java Avançado, Prof. Nelio Alves - Udemy.

Spring Boot Expert, Prof. Dougllas Sousa - Udemy.

Angular The Complete Guide, Prof. Maximilian Schwarzmüller - Udemy.

Experiências:

Caixa Econômica Federal | Brasília, DF *Estagiário em Desenvolvimento de Sistemas*
Setembro de 2024 – Atualmente

- Atuação no time de desenvolvimento, participando da criação e manutenção de sistemas internos utilizando **Java** e **Spring Boot** no back-end e **JBoss** como servidor de aplicação.
- Desenvolvimento de interfaces front-end responsivas utilizando **Angular** e biblioteca de componentes **PrimeNG**.
- Gestão do ciclo de vida da aplicação (ALM) e versionamento via **Azure DevOps**.
- Criação e consumo de **APIs REST** para integração entre serviços.
- Monitoramento da qualidade de código e correção de vulnerabilidades/code smells apontados pelo **SonarQube**.
- Aplicação de persistência de dados utilizando **JPA/Hibernate** em bancos de dados relacionais.
- Participação ativa em rituais de metodologias ágeis como **SCRUM** e versionamento de código com **GIT**.

Competências Técnicas

- **Linguagens:** Java (8/11/17), TypeScript, JavaScript.
- **Back-end:** Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Web, Hibernate, API RESTful, Lombok, JUnit, Mockito, JBoss.
- **Front-end:** Angular, PrimeNG, HTML5, CSS3.
- **Banco de Dados:** SQL (MySQL, PostgreSQL).
- **Ferramentas & DevOps:** Git/GitBash, Azure DevOps, Maven, Postman, Docker, SonarQube.