

JULIANA LIMA DE SOUZA

+55 61 998270529

julianajls13@gmail.com

<https://github.com/JuhLima85>

www.linkedin.com/in/juliana-lima-b133b967/

<https://codeceiving.netlify.app/> (Portfólio)

HABILIDADES E CONHECIMENTOS

Desenvolvedora Java com 2 anos de experiência em desenvolvimento back-end e front-end. Concluindo formação em análise e desenvolvimento de sistemas.

Habilidades e conhecimentos incluem:

Linguagens e tecnologias: JDBC, Servlet, JSP, JPA, Hibernate, JSF, PrimeFaces, Spring Boot e API REST.

Ferramentas de desenvolvimento: Postman, Swagger, Maven, Flyway, WildFly e TomCat.

Front-end: Angular, React, HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap.

Bancos de dados relacionais: Oracle, MySQL e PostgreSQL.

Plataformas de hospedagem: Netlify, Heroku e Intgrator.

Versionamento de código: Git e GitLab.

Realização de testes unitários com JUnit5 e Mockito.

Conhecimento em containers (Docker).

Metodologia Ágil SCRUM.

EXPERIÊNCIA

DESENVOLVEDOR JAVA FULL STACK, AR SOLUCOES

- **09/2022 – 02/2023**

Desenvolvimento e manutenção de páginas web em sistemas legados de meios de pagamento.

Ferramentas utilizadas: Java 8, Maven, protocolo SOAP, Wildfly(IBM) como servidor de aplicações, Hibernate como ORM e JPA, JSF 2.2 com PrimeFaces 5.0, Data base Oracle, GDD ágil como ferramenta de gestão, SonarQube e SonarLint para análise de código, GitLab como repositório e metodologia Ágil SCRUM. E realização de testes unitários e integração.

- **02/2023 – ATUAL**

Desenvolvimento e manutenção de páginas web em sistemas legados de gestão de recursos humanos.

Ferramentas utilizadas: Java 8, Maven, TomCat como servidor de aplicações, Hibernate como ORM e JPA, JSP, MySQL como banco de dados, GitLab como repositório, metodologia Ágil SCRUM e realização de testes unitários e integração.

EDUCAÇÃO

GRADUAÇÃO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, UNIFAE

Formação prevista para 12/2023

CURSOS COMPLEMENTARES

- **JAVA COMPLETO: DO ZERO AO PROFISSIONAL, UDEMY**

Formação em 03/2023

- **MYSQL, CURSO EM VÍDEO**

Formação em 08/2021