

Sammya Letícia

Desenvolvedora de Software



(86) 988137154



sammyavaladao@gmail.com



[Linkedin](#)



[Github](#)

Perfil pessoal

Estudante do 3º período de Análise e Desenvolvimento de Sistemas focada no aprendizado contínuo e no aprimoramento constante em novas tecnologias.

Formação

IFPI - Instituto Federal do Piauí
Fev. de 2024 - Presente

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

IFPI - Instituto Federal do Piauí
Fev. de 2021 - Dez. de 2023

Técnico em Informática Integrado ao Médio

Certificados

[Spring Boot Expert: JPA, REST, JWT, OAuth2 com Docker e AWS](#)

[Java COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos](#)

[RocketSeat: NLW Unite Java](#)

[Partner: PCAP - Programming Essentials in Python](#)

Habilidades e competências

- Spring Boot
- Java
- Git/Gitea
- SQL
- Python
- FastAPI
- HTML
- CSS
- JavaScript
- PostgreSQL
- MySQL
- Express.js

Experiências

Estagiária em Desenvolvimento de Software Fullstack

Junho de 2024 - Presente

CREA-PI - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Piauí

- Desenvolvimento de novos módulos e manutenção do sistema utilizando a linguagem Java.
- Atuei na criação e manutenção de páginas web utilizando o framework JSF, integrando a biblioteca de componentes UI PrimeFaces.
- Criei relatórios dinâmicos utilizando a biblioteca JasperReports, projetados e customizados através da ferramenta iReport.
- Consultas SQL utilizando o PostgreSQL para gerar relatórios e estatísticas
- **Tecnologias agregadas:** Java, JSF, JPA, PrimeFaces, Hibernate, JasperReports (iReport), PostgreSQL.

Técnica de Suporte

Abril de 2022 - Agosto de 2022

Fortes Tecnologia

- Atendimento e suporte técnico aos clientes via telefone, e-mail ou chat, assegurando a resolução efetiva e pontual de problemas e dúvidas.
- Orientação aos clientes sobre a utilização otimizada dos produtos ou serviços oferecidos.

- Registro detalhado e documentação precisa das interações com os clientes em sistemas de gestão de tickets.

Acadêmica

IFPI – Instituto Federal do Piauí

- Desenvolvimento de uma API de autenticação e autorização usando Java, integrando Spring Security, JWT e Flyway para controle de acesso e migração de dados.
Habilidades: Java, Spring Boot, PostgreSQL, Spring Security, JWT e Flyway.
- Construção de sistema que simula um buscador, faz requisições HTTP para obter o HTML de páginas web e realizar buscas no conteúdo a partir de um input do usuário.
Habilidades: HTML, CSS, Node.js e Express.js
- Desenvolvimento de uma aplicação Java que simula uma rede social, integrando os princípios fundamentais de POO, uso de persistência de dados e gerenciamento de dependências, aderindo ao padrão CRUD.
Habilidades: Java, Maven e PostgreSQL

Outros projetos

Devsuperior – Intensivo Java Spring Boot

- Desenvolvimento de aplicação Fullstack para organização de jogos em coleções.
Habilidades: React, Spring Boot, PostgreSQL, JPA, CSS Modules e Bootstrap.

MNR 2024 – Mostra Nacional de Robótica

- Submissão do artigo “Explorando o AWS DeepRacer como ferramenta educacional para o ensino de algoritmos no curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas”
- Desenvolvido em colaboração com o LABIRAS – Laboratory of Intelligent Robotics, Automation and Systems.
- Atuei na escrita do artigo e realizei testes implementando algoritmos no AWS Deep Racer, utilizando Python para simular e otimizar o aprendizado de máquina.
Habilidades: Python, desenvolvimento de escrita científica, aprendizado de máquina e uso de plataformas AWS.