# Sammya Letícia

# Desenvolvedora de Software



(86) 98813-7154



sammyavaladao@gmail.com



in Linkedin



Github

# Perfil pessoal

Estudante do 4º período de Análise e Desenvolvimento de Sistemas focada no aprendizado contínuo e no aprimoramento constante em novas tecnologias.

# Formação

#### IFPI - Instituto Federal do Piquí Fev. de 2024 - Presente

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de

#### IFPI - Instituto Federal do Piquí 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: Minicurso de Java

PCAP - Programming Essentials in Python

Curso HTML e CSS pelo Instituto Alura

Participação na Maratona Feminina de Programação (MFP) - UNICAMP

Participação no Python Nordeste 2025

# Habilidades e competências

PostgreSQL

MySQL

Express.js

- Spring Boot
- Java
- Git/Gitea
- SQL
- Python
- FastAPI
- HTML
- CSS
- JavaScript

# **Experiências**

### Estagiária em Desenvolvimento de Software Fullstack

#### Agosto de 2025 - Presente

SEMAM - Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Teresina-Pl

- Atuação no SLAM (Sistema de Licenciamento Ambiental Municipal): Desenvolvimento de funcionalidades em PHP/Laravel, otimizando processos e garantindo eficiência no licenciamento ambiental.
- Colaboração direta com equipes da Prodater e da SEMAM em todo o processo de engenharia de software.
- Tecnologias agregadas: PHP, Laravel, MySQL, Docker, XAMPP, Git.

# Estagiária em Desenvolvimento de Software Fullstack Junho de 2024 - Agosto de 2025

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, Git.

# 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.
- 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**

#### 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.