

# Sammya Letícia

## Desenvolvedora de Software



(86) 98813-7154



sammyavaladao@gmail.com



[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 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: Minicurso de Java](#)

[PCAP - Programming Essentials in Python](#)

[Curso HTML e CSS pelo Instituto Alura](#)

[Participação na Maratona Feminina de Programação \(MFP\) - UNICAMP](#)

### Habilidades e competências

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

### Experiências

**Estagiária em Desenvolvimento de Software Fullstack**

**Agosto de 2025 - Presente**

*SEMAM - Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Teresina-PI*

- 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 Prodata 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.