## Curriculum Vitae

### **Dados Pessoais**

**Nome:** Francisco José Sousa Pereira **Endereço:** Rua da Felicidade 345

Bairro: Vila Palmeira Estado civil: Solteiro Cidade: São Luís – Ma / Brasil CEP: 65045480

**Contato:** (98) 98893-3853

**E-mail:** franciscosousajsp@gmail.com

**GitHub:** <a href="https://github.com/franciscosousajsp">https://github.com/franciscosousajsp</a>

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/francisco-jose-sousa-pereira-1357a6150/

### Perfil

Sou Desenvolvedor **Java Full Stack** altamente motivado e apaixonado por tecnologia, com mais de 8(oito) anos de experiência em desenvolvimento de aplicações web. Habilidade em front-end e back-end, comprometido em fornecer soluções de alta qualidade e atender às necessidades dos usuários finais.

Sexo: Masculino

Data de Conclusão: 07/2017

### Formação Acadêmica

Instituição: Faculdade Pitágoras Curso: Ciência da Computação Nível Acadêmico: Concluído Data de Início: 07/2013

Instituição: Instituto Federal do Maranhão - IFMA Curso: Pós-Graduação em Informática na Educação

Nível Acadêmico: Concluído

Data de Início: 03/2018 Data de Conclusão: 07/2019

# Experiência Profissional

Empresa: Fundação da Criança e do Adolescente - FUNAC/MA

Cargo: Assessor de Tecnologia da Informação

Função: Desenvolvedor Java

**Informações:** 

- Desenvolvimento do sistema SIDAF, utilizado por 12 centros socioeducativos na cidade de São Luís e em alguns municípios do maranhão por vários técnicos, gestores e diretores.
- Utilizado também pelo o Tribunal de Justiça do Maranhão TJMA para análise e pesquisa qualitativa e quantitativa relacionado ao socioeducando.

**Data de Início:** 17/10/2017

Empresa: Sociedade Nacional de Processamento de Dados - SONDA

**Cargo:** Programador – (Trabalho Temporário)

Função: Desenvolvedor de Software

Informações:

- Prestei serviços de sustentação de softwares para a empresa Cielo
- Participei da implementação do gerenciamento do sistema para a utilização do Pix.
- Para esse projeto em Java, utilizei o Maven para gerenciamento de dependências e a ferramenta JIRA para controle de atividades.

**Data de Início:** 03/11/2022 **Data de Final:** 03/01/2023

**Empresa:** Secretaria Municipal de Educação – SEMED

**Cargo:** Programador

Função: Desenvolvedor back-end.

### Informações:

- Participei da criação do sistema E-gestão Escolar, utilizado na gestão de professores e alunos em redes públicas municipais.
- Desenvolvimento de API utilizando o framework Spring Boot, que integra as ferramentas Spring Data e Spring Security, incluindo autenticação JWT (JSON Web Token).
- Para garantir a qualidade do código, utilizei testes unitários com JUnit e Mockito.

**Data de Início**: 01/08/2020 **Data de Final:** 12/11/2021

Empresa: Secretaria da Comunicação Social e Adjuntos Políticos - SECAP

Cargo: Estagiário

Função: Desenvolvedor de Sites

Informações:

- Juntamente com a Secretaria, participei da criação de vários sites para eventos promovido pelo Governo do Maranhão.
- Trabalhei no desenvolvimento do aplicativo da Rádio Timbira, disponível na Google Play Store e App Store.
- Para desenvolver os sites, utilizei HTML5, CSS3, Javascript e Wordpress.
- O aplicativo foi desenvolvido utilizando o framework Flutter, com a linguagem de programação Dart.

**Data de Início:** 01/04/2016 **Data de Final:** 10/04/2018

## Competências

- Back-end: Java, API REST, CriteriaBuilder, Wildfly, Maven, Tomcat, Composer, Node.js, Spring Boot, RabbitMQ, JWT, Docker e AWS.
- **Front-end:** HTML5, CSS3, Javascript, TypesScript.
- Banco de Dados: Mysql, Postgresql, MongoDB
- **Frameworks:** Hibernate, Spring, Angular, Quarkus, Boostrap, JSF Java Server Faces, Primafaces, Flutter, Android Studio, Wordpress.
- Ferramentas: Eclipse, Visual Studio Code, GitLab, GitHub e Postman.

### Certificados

**Local:** Instituto Estadual do Maranhão - **Curso:** Desenvolvimento de Aplicativos

**Hora:** 240

**Local:** Algaworks

Curso: html5, CSS3, Java Script, TypeScript, Angular e Spring Boot

**Hora:** 80

Local: Udemy

Curso: UML, Design Pattern, JDBC, JavaFX, Spring Boot, JPA, Hibernate, PostgreSQL, JUnit 4,

Mockito e TDD (Test-Driven Development)

**Hora:** 150

**Local:** Udemy

Curso: API REST, Spring Boot, Javascript ES6, Node.js, MongoDB, RabbitMQ, JWT, Docker e

AWS **Hora:** 96

#### **Projetos**

Link: https://sidaf.funac.ma.gov.br