

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nome: Francisco José Sousa Pereira

Endereço: Rua da Felicidade 345

Bairro: Vila Palmeira

Cidade: São Luís – Ma / Brasil

Contato: (98) 98893-3853

E-mail: franciscosousajsp@gmail.com

GitHub: <https://github.com/franciscosousajsp>

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

Sexo: Masculino

Estado civil: Solteiro

CEP: 65045480

Perfil

Sou Desenvolvedor Java 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.

Formação Acadêmica

Instituição: Faculdade Pitágoras

Curso: Ciência da Computação

Nível Acadêmico: Concluído

Data de Início: 07/2013

Data de Conclusão: 07/2017

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: Digisystem – Consultoria e Serviços de Tecnologia

Cargo: Desenvolvedor Pleno

Função: Desenvolvedor

Informações:

- Atuando no sistema PJE (Processo Judicial Eletrônico) com foco na manutenção, evolução e desenvolvimento de funcionalidade para otimizar fluxos processuais utilizando banco de dados PostgreSQL, Java no back-end, Angular no front-end.

Data de Início: 24/04/2024 **Data de Final:** 23/11/2024

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.
- Desenvolvimento do sistema SISF, utilizado pelo o setor de Recursos Humanos para o gerenciamento completo dos servidores. O sistema também inclui funcionalidade para controle de folha de pagamento.

Data de Início: 17/10/2017 **Data de Final:** 10/04/2024

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, TypeScript.
- **Banco de Dados:** Mysql, Postgresql, MongoDB
- **Frameworks:** Hibernate, Spring, Angular, Quarkus, Bootstrap, JSF – Java Server Faces, Primefaces, 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: Senac

Curso: Desenvolvedor de Sistemas

Hora: 160

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), API REST, Spring Boot, Javascript ES6,

Hora: 150