

# Felipe Andr s

   São Luís, Brasil    +55 (98)99226-2243    felipevsconcelos@gmail.com

## Habilidades

**Linguagens:** PHP, Java, Python, Javascript, Typescript

**Frameworks:** Laravel, Springboot, React, Angular

**Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB

**DevOps:** Docker, Docker Compose, Redis, CI/CD (Jenkins, GitLab CI)

**Ferramentas e Metodologias:** Git, GitFlow, APIs REST, Microservices, MVC, Hexagonal Architecture, Agile (Scrum)

**Outras:** Selenium, Jest, PHPUnit, Mockito, Postman

## Sobre mim

Desenvolvedor Backend com 3 anos de experiência, atuando com PHP (Laravel) e Java (Spring Boot) no dia a dia, além de noções com TypeScript (NestJS, Node.js). Domínio em bancos de dados relacionais (MySQL, PostgreSQL) e NoSQL (MongoDB). Histórico de construção de sistemas críticos para saúde pública (SES) e práticas DevOps.

## Experiência

**Secretaria de Estado da Saúde do Maranhão**

**Setembro, 2022 - Presente**

Desenvolvedor Backend

São Luís, Brasil

Desenvolvi sistemas web escaláveis com Java (Spring Boot), PHP (Laravel), React e Python, aplicando arquitetura MVC e APIs REST. Atuei com liderança técnica em times ágeis, implementando CI/CD e práticas DevOps.

Destaque para o desenvolvimento de um sistema de prontuário eletr nico que atende 217 municípios com mais de 20 mil notificações processadas, e do programa Maranhão Livre da Fome, beneficiando 500 mil famílias em parceria com a SEDES.

**Secretaria de Estado da Saúde do Maranhão**

**Agosto, 2022 - Setembro, 2022**

Estagiário

São Luís, Brasil

- Construção de aplicações web utilizando **Spring Boot** e APIs Rest.

## Educação

**Universidade Federal do Maranhão**

Bacharel

C ncias da Computação

## Trabalho Voluntário

**Universidade Federal do Maranhão**

Monitor em Algoritmos 1

- Ministrei aulas complementares para uma turma de 50 alunos de Ciência da Computação, abordando conceitos fundamentais de algoritmos e estruturas de dados.
- Desenvolvi desafios de programação em **Python** para aprimorar habilidades de resolução de problemas.

## Links Relevantes

**Github**

É <https://github.com/feandres>

**LinkedIn**

   <https://www.linkedin.com/in/feandres50/>