

# Samuel Monteiro Ferreira

**Desenvolvedor Back-End.**

Brasília / Distrito Federal

61 98336-3598

[smf.ferreira1901@gmail.com](mailto:smf.ferreira1901@gmail.com)

[GitHub: Clique](#)

[Linkedin: Clique](#)

## OBJETIVO

Desenvolvedor **Back-End** atualmente atuando como Freelancer, especializado em Java, Spring Boot, Spring Framework e PostgreSQL. Possui conhecimento em desenvolvimento de APIs REST, Documentação de APIs, microservices, Docker e Docker-compose.

## EXPERIÊNCIA

### **Freelancer – E-commerce Floricultura Monteiro -**

#### **Desenvolvedor Full-Stack**

**DE 17/12/2024 – até o momento (Em desenvolvimento)**

Desenvolvimento de um site de e-commerce para a Floricultura Monteiro, focado na venda de flores online. O projeto oferece uma interface intuitiva e responsiva, facilitando a escolha de produtos e permitindo pagamentos seguros via Pix, cartão de crédito, débito e boleto. O sistema inclui uma área administrativa completa para gerenciamento de produtos, pedidos, estoque e outros aspectos do negócio, garantindo eficiência tanto para clientes quanto para gestores.

A solução resolveu problemas críticos, como falta de controle de estoque e perda de vendas, proporcionando um controle preciso em tempo real e evitando desperdícios. A plataforma vai otimizar o processo de vendas, aumentando a satisfação dos clientes com uma experiência de compra ágil e segura.

#### **Atribuições do cargo:**

Desenvolvimento completo do projeto, desde a concepção até a implementação. criação do front-End, desenvolvimento do Back-End, criação de Design, Suporte ao sistema, correções de falhas, gerenciamento do banco de dados, elaboração da documentação de uso.

#### **Tecnologias utilizadas:**

- **Java:** Linguagem principal para o desenvolvimento do Back-End.
- **Spring Boot:** Framework utilizado para facilitar a criação de aplicações Java
- **HTML, CSS, Bootstrap:** Desenvolvimento da interface do usuário.
- **JavaScript:** Integração do front-end com o back-end.
- **PostgreSQL:** Banco de dados relacional utilizado no projeto.

#### **Repositório do projeto:**

<https://github.com/smfmo/floricultura-web>

## FORMAÇÃO

**Centro Universitário do Planalto**

**Central – Aparecido dos Santos**

**UNICEPLAC**

Engenharia de Software – 5 Semestre

## TECNOLOGIAS

Java, Spring boot, Spring Framework, Spring Data JPA, Thymeleaf, PostgreSQL, Docker, Flyway, APIs Rest, microservices, JavaScript, Bootstrap, Chart.js, PHP, git e GitHub. Swagger, OpenAPI

## IDIOMAS

Inglês: intermediário

## **Freelancer – gestor de contratos Correspondente Bancário Caixa-aqui Águia-Desenvolvedor Full-Stack**

**DE 13/02/2025 – até o momento (Em desenvolvimento)**

Desenvolvimento de um **Dashboard de Contratos** com Spring Boot e Thymeleaf, criado para solucionar problemas de desorganização de documentos, contratos e seguros. O sistema oferece um gráfico interativo de contratos por mês (com Chart.js) e uma página de controle para listar e gerenciar todos os contratos cadastrados, exibindo informações como nome do cliente, dados de contratação e número do contrato.

A solução resolveu problemas de perda de documentos, falta de organização e dificuldade de acesso a informações, proporcionando uma gestão centralizada e eficiente. A interface intuitiva e moderna, com gráficos interativos, melhorou a produtividade e consequentemente a organização do escritório.

### **Tecnologias Utilizadas:**

- **Spring Boot:** Framework principal para desenvolvimento do back-end.
- **Spring Data JPA:** Utilizado para persistência de dados e integração com o banco de dados.
- **Thymeleaf:** Para renderização de templates HTML.
- **PostgreSQL:** Banco de dados relacional para armazenamento seguro e organizado dos contratos.
- **Bootstrap:** Para estilos e layout responsivo.
- **Chart.js:** Para criação de gráficos interativos.
- **JavaScript:** Para interatividade e dinamismo na interface.

### **Repositório do projeto:**

<https://github.com/smfmo/grafico-de-contratos>

## **Fisio-Digital, UNICEPLAC – Desenvolvedor Full-Stack e mobile – Projeto integrador**

**DE 06/2023 – até o momento**

Desenvolvimento de uma aplicação com a função de auxiliar clínicas de fisioterapia na marcação e gestão de consultas. O projeto foi desenvolvido em equipe, utilizando a metodologia ágil, com foco em entregas incrementais e colaboração contínua.

### **Atribuições do Cargo:**

- Desenvolvimento do projeto, desde a concepção até a implementação.
- Criação de design da interface do usuário.
- Suporte ao sistema, correções de falhas e otimizações.
- Suporte ao banco de dados, garantindo integridade e performance.
- Elaboração da documentação de uso para facilitar a gestão do sistema.

### **Tecnologias Utilizadas:**

- **PHP:** Linguagem principal para o desenvolvimento do back-end.
- **HTML e CSS:** Desenvolvimento da interface do usuário.
- **JavaScript:** Integração do front-end com o back-end.
- **React Native:** Desenvolvimento de aplicações mobile multiplataforma.
- **MySQL Workbench:** Banco de dados relacional utilizado no projeto.
- **Bootstrap:** Framework para estilos e layout responsivo.

### **Repositório do projeto:**

<https://github.com/Kennedy-klam/Fisio-Digital>