Samuel Monteiro Ferreira

Desenvolvedor Back-End.

OBJETIVO

Desenvolvedor **Back-End** atualmente atuando como Freelancer, especializado em Java, Spring Boot, Spring Framework e PostgreSQL. Possuo 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

Brasília / Distrito Federal 61 98336-3598

smf.ferreira1901@gmail.com

GitHub: Clique Linkedin: Clique

FORMAÇÃO

Centro Universitário do Planalto Central - Apparecido 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