

João Pedro Donato

Iguaba Grande - RJ | Celular: (21) 97290-3689

E-mail: donatopedro.developer@gmail.com | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/joão-pedro-donato> | Website

RESUMO: Desenvolvedor Back-end com experiência em desenvolvimento de aplicações web. Proficiente em Java, Spring Boot e PostgreSQL. Experiência em arquitetura MVC e Clean Architecture e implementação de testes unitários com Junit e Mockito. Busco oportunidades como Desenvolvedor Back-end Junior e estágio para contribuir com desenvolvimento de soluções escaláveis e de alta qualidade.

HABILIDADES

- JavaScript, Java, Python, Typescript, Shell Script
- Sass, React, YML, XML, Git
- MySQL, MongoDB, JPA(Hibernate), AOP, SQL, Linux)
- Clean Architecture, MVC, SOLID
- Git, GitHub
- Testes Unitários (Junit, Jupiter, Mockito)
- Injeção de Dependência (Spring Boot e Spring AOP)
- AWS EC2, Maven, Docker, Swagger e JPQL
- Gradle, Nano, Beautiful Soup

FORMAÇÃO

Ciência da Computação - 02/2025

CURSOS RELEVANTES

Java Spring Professional – DevSuperior (130h) [[Credencial: 5-2077](#)]

Java Spring Expert– DevSuperior (200h) [[Credencial: 6-2077](#)]

Java Formação G7 One – Oracle (49h) [[Credencial: 63c54653-dc75-410e-871d-0b7fae8eebc1](#)]

PROJETOS RELEVANTES:

Debver | Desenvolvedor Back-end Java - 2023 / [Repositório Github](#)

Webservice para o gerenciamento inteligente de catálogos, teve início em abril de 2023 com foco em ser uma solução de integração para outros desenvolvedores, venho trabalhando em uma extensão visual com planejamento de deploy para o público.

- Desenvolvi e planejei sozinho a estrutura da API
- Implementei toda a estrutura respeitando os princípios SOLID
- Integrei com o PostgreSQL e H2 (para testes)
- Desenvolvi a UI com Jetpack Compose e Material Design 3
- Implementei de testes unitários e testes de integração
- Projetei os endpoints com versionamento na URI

Sys Donato | Desenvolvedor Back-end Java - 2024

Sistema desenvolvido para gestão de insumos de um restaurante, a plataforma possui controle dos itens em estoque, usuários autenticados em uma conta, pedidos dos clientes e mensagens automáticas totalmente programável.

- Fiz o versionamento do banco de dados com Flyway

- Implementei toda a estrutura respeitando os princípios SOLID
- Projetei um sistema capaz de identificar usuários conectado usando GeoIP2
- Implementei testes unitários e testes de integração com Mockito e Junit
- Projetei os endpoints com versionamento na URI
- Integrei autenticação e autorização com Spring Security
- Criei diferentes perfis de configuração (homologação, testes e develop)
- Usei programação orientada a aspectos para resolver preocupações transversais usando Spring AOP