

PABLO CARVALHO SANTOS

Santos – SP

Telefone: (13) 99789-7459

E-mail: devpablocarvalho@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/pablo-carvalho-140255260/](https://www.linkedin.com/in/pablo-carvalho-140255260/)

GitHub: github.com/PabloCsDev

Portfólio: <https://port-front-lemon.vercel.app/>

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Java Back-End Júnior em busca da primeira oportunidade profissional na área de tecnologia, com foco no desenvolvimento de APIs REST utilizando Spring Boot, mensageria, bancos de dados relacionais e aplicação de boas práticas como SOLID e Clean Code.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-End Júnior com foco em Java e Spring Boot, com experiência prática em projetos que simulam ambientes corporativos reais. Atuação no desenvolvimento de APIs REST, sistemas assíncronos com RabbitMQ, uso de Redis para cache, bancos de dados relacionais e containerização com Docker. Possui portfólio online com projetos documentados, demonstrando capacidade técnica, organização e evolução contínua. Perfil analítico, organizado, com forte capacidade de aprendizado e experiência prévia em liderança e trabalho em equipe.

PORTFÓLIO TÉCNICO

- Visão geral dos principais projetos técnicos.
- Descrição de arquiteturas, tecnologias utilizadas e objetivos de cada solução.
- Integração com GitHub para acesso ao código-fonte.
- Organização voltada à leitura de recrutadores técnicos e sistemas ATS.

Link: <https://port-front-lemon.vercel.app/>

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-End Júnior – Projetos Práticos (Java / Spring Boot)

2024 – Atual

- Desenvolvimento de APIs REST com Java 17 e Spring Boot.
- Implementação de mensageria com RabbitMQ, incluindo Retry e Dead Letter Queue (DLQ).
- Persistência de dados com PostgreSQL e MySQL utilizando JPA/Hibernate.
- Implementação de cache com Redis e estratégias de invalidação.
- Containerização de aplicações com Docker.
- Versionamento de código com Git e GitHub.
- Escrita de testes unitários com JUnit.
- Aplicação de princípios SOLID, Clean Code e arquitetura em camadas.

Responsável Operacional / Líder de Turno – Restaurante 2 Irmãos

2023 – Atual

- Liderança de equipe e organização de processos operacionais.
- Tomada de decisão sob pressão e resolução de problemas.
- Comunicação eficaz e trabalho colaborativo em equipe.

PROJETOS TÉCNICOS

Sistema de Processamento Assíncrono com Retry e DLQ

- API desenvolvida em Spring Boot integrada ao RabbitMQ.
- Tratamento de falhas com tentativas automáticas e Dead Letter Queue.
- Implementação de logs estruturados para rastreabilidade de erros.

API com Cache Inteligente e Invalidação Automática

- Implementação de Redis para cache de endpoints.
- Estratégias de invalidação em operações de atualização e exclusão.
- Melhoria de performance e redução de acessos ao banco de dados.

Feature Flag Manager

- Sistema para ativação e desativação de funcionalidades em tempo real.
- Alteração do comportamento da aplicação sem necessidade de redeploy.
- Projeto focado em simulação de ambiente corporativo.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: Java, JavaScript, TypeScript, SQL

Frontend: Angular (básico)

Frameworks: Spring Boot, Spring Security (básico), JPA/Hibernate

Mensageria: RabbitMQ

Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL

Cache: Redis (básico)

Ferramentas: Git, GitHub, Docker, Maven, Gradle, Postman

Testes: JUnit (básico)

Conceitos: APIs REST, SOLID, Clean Code, Arquitetura em Camadas, Microsserviços

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNINTER

Conclusão prevista: 2027

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Java Orientado a Objetos; Spring Boot e APIs REST; Spring Security com JWT; Docker; Estruturas de Dados; Clean Code

SOFT SKILLS

Comunicação clara; Organização; Resolução de problemas; Trabalho em equipe; Adaptabilidade; Aprendizado rápido; Responsabilidade