

Caique de Paula Nascimento

São Paulo, Brasil | dev.caiquedepaula@gmail.com | +55 11 93203-5430 | <https://www.linkedin.com/in/caique-nascimento-643252238/>

Portfólio: dev-caique-js.netlify.app

RESUMO PROFISSIONAL

- Desenvolvedor Java (2+ anos), com expertise em desenvolvimento e manutenção em APIs RESTful e microsserviços com Java e Spring Boot. Atuação com bancos de dados relacionais como MySQL, PostgreSQL e NoSQL, versionamento de código via Git e construção de pipelines CI/CD com Docker. Experiência em ambientes colaborativos com metodologias ágeis (Scrum), foco em boas práticas de código, testes automatizados e integração de sistemas. Familiaridade com arquitetura de sistemas distribuídos e mensageria com RabbitMQ. Perfil proativo, com aprendizado contínuo, excelente comunicação e forte colaboração em equipe técnica.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-End Java

ACT Digital. SP

Nov/2024 – Mar/2025

- Implementação de sistema de gerenciamento de recursos em Java e Jersey, reduzindo em **30%** o tempo médio de resposta das APIs RESTful e aumentando a cobertura de testes de **85%**, graças à arquitetura modular e normas de clean code.
- Criação de módulo de cadastro de lojas em Spring Boot, automatizando **95%** das validações via SOAP/JSON e acelerando o onboarding de parceiros em **25%**, com endpoints documentados em Swagger.

Desenvolvedor Full-Stack

NNOVAX. SP

Fev/2024 – Out/2024

- Construção de padrões arquiteturais para plataformas de dados, incluindo integração, ingestão, orquestração, armazenamento e processamento, com foco em soluções Big Data e AWS;
- Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de conteúdo para um site com informações extensas que requerem processamento intensivo, utilizando Java para backend e React para frontend com ferramentas de estilo como TailwindCSS;
- Implementação de novas funcionalidades frontend e apêndices responsivos para página principal da empresa e páginas clientes utilizando JavaScript, React.JS, Styled Components e integração com pipelines de dados;
- Desenvolvimento de testes utilizando ferramentas como Jest e Cypress para frontend, garantindo a qualidade e performance das integrações de dados;

- Desenvolvi um software DLP, ferramenta contra vazamento de dados confidenciais, utilizando pipelines de dados com RabbitMQ para ingestão e orquestração, com backend Java e integração de serviços AWS;
- Configurei pipelines Dockerizados em Kubernetes, diminuindo falhas de deploy em **90%** e encurtando o ciclo de entrega de features em **50%**, dentro de squads que seguiam Scrum com sprints quinzenais.

Desenvolvedor Full-Stack Trainee
Inetum. SP

Set/2023 – Fev/2024

- Participação na construção do fluxo de gerenciamento remoto para a empresa portuguesa EDP e desenvolvimento de uma interface para controle de seus colaboradores em campo, utilizando stack com Java para backend;
- Desenvolvimento de sistemas para controle de serviços aplicativos utilizando Java, PostgreSQL e Spring Boot;
- Desenvolvimento de novas funcionalidades backend para APIs utilizando Java, implementando técnicas avançadas de preparação de dados;
- Estruturação e implementação de algoritmos de clustering e otimização, melhorando o raciocínio lógico e a capacidade de resolução de problemas através da aplicação de conhecimentos avançados em algoritmos de clustering de dados e técnicas de análise.
- Implementação de scripts de automação para implantação contínua de aplicações Java em ambientes de produção, utilizando ferramentas como Terraform para gerenciamento de infraestrutura como código;

Desenvolvedor Back-End Java
ICTS Alliant. SP

Nov/2022 – Set/2023

- Membro da equipe responsável pela criação e implementação de um sistema de tráfego de dados de usuários, com o objetivo de mapear e analisar o nível de desempenho do sistema central da empresa, desenvolvido utilizando Java;
- Participação ativa no lançamento de novas versões do código, garantindo a integração contínua e a entrega de pipelines de dados robustos e escaláveis;
- Desenvolvimento de sistemas para controle de dados inseridos através de APIs, utilizando Java, SpringBoot e serviços da Microsoft, aplicando técnicas de preparação e limpeza de dados;
- Implementação de pipelines de dados eficientes, utilizando RabbitMQ para mensageria e orquestração de fluxo de dados, assegurando alta disponibilidade e processamento em tempo real;
- Utilização de ferramentas de Big Data e Cloud (AWS) para armazenamento e processamento de grandes volumes de dados, aplicando conhecimentos avançados em arquitetura de dados e técnicas de machine learning para insights avançados.
- Implementação de processos de rollback automatizados para aplicações Java, utilizando técnicas de versionamento e controle de versões com Git, para assegurar a integridade e disponibilidade das aplicações em caso de falhas no deploy.

- Atuei na manutenção de uma aplicação web de alto tráfego, realizando melhorias de performance e acessibilidade com JavaScript moderno e Node.js.
- Desenvolvi e integrei funcionalidades para a área de login, consumindo e tratando APIs REST com autenticação segura e boas práticas de UX
- Modelei e manipulei dados em bancos relacionais (PostgreSQL) e iniciei o contato com bancos não-relacionais, ampliando minha base de conhecimento em persistência de dados.
- Participei da criação de novas seções para o site institucional, com foco em responsividade e reutilização de componentes usando HTML, CSS e JavaScript.
- Refatorei trechos legados de código JavaScript aplicando conceitos iniciais de Clean Code, visando legibilidade e manutenção futura.
- Iniciei meu aprendizado prático em **Java**, trabalhando em pequenos módulos com orientação a objetos e explorando estruturas de dados.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens:

• Java • SQL • JavaScript

Frameworks:

• Spring Boot • Hibernate • JPA • Angular

DevOps & CI/CD:

• Docker • Kubernetes • Jenkins • Git

Mensageria:

• RabbitMQ • Apache Kafka • Flyway

EDUCAÇÃO

Universidade Cruzeiro do Sul, SP

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Jan/ 2025 – Jun/ 2027

Universidade Paulista, SP

Bacharel em Ciências da computação

Jan/ 2020 – Dez/ 2022

IDIOMAS

- Inglês (Avançado/Fluente)
- Espanhol (Avançado/Fluente)
- Francês (Básico/Intermediário)

PROJETOS PRINCIPAIS

▪ Plataforma de Gerenciamento de Tarefas (Micro-SaaS)

Sistema desenvolvido para gestão de tarefas de forma simples e escalável, voltado para freelancers e pequenos times. Resolvia o problema da desorganização e falta de controle em projetos pessoais ou profissionais.

▪ **Tecnologias:** Next.js 14, React, Tailwind CSS, Node.js, Auth.js, Prisma, SQLite

- Estruturei a aplicação com Next.js 14, garantindo performance e renderização no servidor (SSR);
- Desenvolvi toda a interface com React e Tailwind CSS, entregando uma experiência moderna e responsiva;
- Implementei a autenticação com Auth.js para controle de acesso e gerenciamento de usuários;
- Modelei o banco de dados com Prisma + SQLite, facilitando persistência e consultas eficientes.

▪ Job-IT Search App

Aplicativo mobile para iOS e Android que agrega vagas de emprego para desenvolvedores, centralizando informações de diversas fontes em um só lugar. Resolvia o problema da dispersão de informações para quem busca recolocação na área de TI.

▪ **Tecnologias:** React Native, Expo, Tailwind CSS, Java (backend), banco local

- Desenvolvi a aplicação em React Native com layout responsivo usando Tailwind CSS;
- Construí o backend em Java para armazenar e servir os dados localmente;
- Modelei a base de dados e implementei mecanismos de atualização em tempo real;
- Planejei e documentei o rollout do app, prevendo o processo de licenciamento e publicação nas lojas.

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

- Trabalho em equipe.
- Comunicação Ativa.
- Proatividade.
- Aprendizado Rápido.
- Resolução de Problemas.

CERTIFICAÇÕES

- Algoritmos: Design and Analysis (ITA, 2024)
- Programação Orientada a Objetos em Java (OBC, 2024)
- Desenvolvimento Full-Stack (University of Helsinki, 2024)
- CS50: Introdução à Ciência da Computação (Harvard, 2023)
- Programação em Java (Modal+, 2022)

PRÊMIOS E RECONHECIMENTO

- 2º lugar em equipe na Olimpíada Brasileira de Computação – OBC Code Competition (2022)
- Menção Honrosa no Simpósio Nacional de Tecnologia e Ambiente (2022/2023)