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 aplicacionais 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.

Estagiário em Desenvolvimento de Software OneBitCode, SP

Ago/2021 - Out/2022

- 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 nãorelacionais, 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

Universidade Paulista, SP

Bacharel em Ciências da computação

Jan/ 2025 - Jun/ 2027

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;
 - Construi 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)