

Bruno Henrique

Desenvolvedor Back-end

 bhfs.contato@gmail.com |  [Bruno Henrique](#) |  [bhfsilva](#)

EXPERIÊNCIA

SENAI Jandira - Prof. Vicente Amato

Desenvolvedor Back-end

Outubro de 2024 – Atual

- Atuei no desenvolvimento e manutenção de APIs REST stateless estruturadas em Clean Architecture, aplicando práticas de organização em camadas e separação de responsabilidades;
- Apliquei estratégias de desenvolvimento orientado a domínio (DDD) para aplicações de pequeno porte, simplificando o desenvolvimento e a manutenibilidade;
- Atuei no desenvolvimento de aplicações em Java com Spring integradas ao banco de dados PostgreSQL para persistência de dados e ao Azure Blob Storage para armazenamento de arquivos;
- Desenvolvi filtros para consultas no banco de dados NoSQL Elasticsearch, normalizando o acesso aos dados;
- Configurei pipelines para deploy de aplicações containerizadas utilizando Docker em servidores Linux, automatizando processos com práticas de CI/CD;
- Atuei no acompanhamento técnico e orientação de estagiários, realizando revisões de código e apoio a evolução técnica do time;
- Atuei na gestão e acompanhamento de projetos aplicando o framework ágil Scrum no Azure DevOps, apoio a metrificação do progresso do desenvolvimento.

MP Consultoria

Desenvolvedor Fullstack (PJ)

Julho de 2023 – Outubro de 2024

- Atuei no desenvolvimento de APIs REST estruturadas em monólitos modulares com Java e Spring Boot, aplicando boas práticas de organização de código e separação em módulos;
- Desenvolvi integrações com Web Services municipais via protocolo SOAP em Java, utilizando JAXB para mapear XSDs e consumir WSDLs para consulta de NF-e, NFS-e e CT-e;
- Atuei no desenvolvimento de um microsserviço em Python para automatizar a consulta de documentos, utilizando as bibliotecas Beautiful Soup e Selenium;
- Integrei aplicações em Java com microsserviços utilizando o serviço de mensageria Azure Service Bus, aplicando comunicação assíncrona e separação de responsabilidades entre módulos;
- Refatorei o microsserviço Python aplicando o padrão de design Factory para padronização de automações, facilitando a extensibilidade e legibilidade do código;
- Criei documentações utilizando a linguagem de marcação Markdown e Mermaid.js para diagramação de entidades, melhorando o entendimento de arquiteturas e facilitando a manutenção do sistema;
- Desenvolvi pipelines de agregação no banco de dados NoSQL MongoDB para consultas avançadas, reduzindo o tempo de processamento e melhorando a performance de aplicações.

EDUCAÇÃO

Faculdade FIAP

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Janeiro de 2021 – Dezembro de 2023

JavaScript, JPA – Java Persistence API, Hibernate ORM, JDBC – Java Database Connection, Spring Boot, Spring Data, Spring Security, Kotlin, Jetpack Compose, SQL, Metodologia ágil, Design Patterns, API REST.

SENAI Jandira - Prof. Vicente Amato

Técnico em Redes de Computadores

Janeiro de 2021 – Dezembro de 2023

Sistemas operacionais (Windows, Debian, CentOS), Linux, Bash, Python, Shell Script, SGBD, SQL, Zabbix, Servidores Web (Tomcat, Apache, Nginx), IPv4, IPv6, Protocolos de rede (TCP/IP, HTTPS, SSH).

IDIOMAS

Português - Nativo

Inglês - Avançado