

Bruno Henrique

Desenvolvedor Back-end

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

EXPERIÊNCIA

SENAI Jandira - Prof. Vicente Amato

Outubro de 2024 – Atual

Desenvolvedor Back-end

- 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 apoiando a evolução técnica do time;
- Atuei na gestão e acompanhamento de projetos aplicando o framework ágil Scrum no Azure DevOps, apoiando e metrificando o progresso do desenvolvimento.

MP Consultoria

Julho de 2023 – Outubro de 2024

Desenvolvedor Fullstack (PJ)

- 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 microserviço em Python para automatizar a consulta de documentos, utilizando as bibliotecas BeautifulSoup e Selenium;
- Integrei aplicações em Java com microserviços utilizando o serviço de mensageria Azure Service Bus, aplicando comunicação assíncrona e separação de responsabilidades entre módulos;
- Refatorei o microserviço 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

Janeiro de 2021 – Dezembro de 2023

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

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

Janeiro de 2021 – Dezembro de 2023

Técnico em Redes de Computadores

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