Bruno Henrique Fernandes da Silva

Desenvolvedor Java Júnior

bhfs.contato@gmail.com | Linkedin: Bruno Henrique | GitHub: bhfsilva

Objetivo

Possuo um sólido conhecimento em diversas linguagens de programação, incluindo Java, Python e frameworks modernos de JavaScript. Estou sempre em busca de novos desafios e de soluções eficientes para os problemas que encontro, aplicando minhas habilidades e conhecimentos para oferecer as melhores soluções.

Formações acadêmicas

Tecnólogo em análise e desenvolvimento de sistemas

Instituição: Faculdade FIAP;

Período: De janeiro/2021 a dezembro/2023 (3 anos).

Técnico em redes de computadores

Instituição: Senai Jandira – Prof. Vicente Amato;

Período: De janeiro/2020 a dezembro/2022 (2 anos).

Experiências profissionais

Desenvolvedor Fullstack Java e Python - Modelo PJ

Empresa: MP Consultoria;

Período: De julho/2023 - Atualmente.

- Desenvolvi sites utilizando frameworks Javascript como React.JS e Next.JS;
- Criei protótipos de interfaces de websites utilizando a ferramenta Figma;
- Apliquei estratégias de ramificação e versionamento de código com GIT;
- Participei na criação de uma API e de um software SaaS para obtenção do XML de notas fiscais eletrônicas utilizando Java com SpringBoot para integração com Webservices municipais, desenvolvendo interfaces com Angular e gerenciando dados com MongoDB;
- Participei de um projeto de web scraping (raspagem de dados), criando automações com as bibliotecas Selenium e BeautifulSoup em Python;
- Integrei aplicações Java e Python utilizando o serviço de mensageria Azure Service Bus;
- Refatorei e escrevi a documentação do projeto de web scraping, melhorando a escalabilidade e manutenção do código.

Estagiário em Redes de Computadores e Monitoração

Empresa: Scala Data Centers;

Período: De junho/2021 a maio/2023.

• Participei do desenvolvimento de um script feito Python que, acessando a API da

ferramenta Arbor Peakflow, mapeava quais clientes ainda possuíam vínculo com a empresa;

• Desenvolvi telas de login responsivas para um site interno utilizando HTML e CSS.

Formações extracurriculares

Idiomas

Inglês avançado

Instituição: Escola de idiomas Wizard by Pearson;

Período: De janeiro/2011 a dezembro/2021 (10 anos).

• Inglês avançado (conversação, leitura e escrita);

Cursos

- Desenvolvimento Backend com Kotlin (52h) DIO Concluído em fevereiro/2024;
 - Competências: Spring JPA; Kotlin; Testes de integração; API REST; AssertJ; Spring Data;
 Testes unitários; Junit; Springboot.
- Formação Java e Spring Boot (34h) Alura Concluído em dezembro/2023;
 - Competências: Spring Boot; Spring JPA; Mockito; API REST; AssertJ; Java; Spring Data;
 MockMvc; Testes unitários; Junit; Springboot; JSON Web Token (JWT).
- Formação MongoDB (56h) Alura Concluído em agosto/2023;
 - o Competências: MongoDB; NoSQL; Banco de dados.
- Explore o framework Angular (55h) Alura Concluído em julho/2023;
 - o Competências: Angular (Framework); Desenvolvimento web; TypeScript.
- SQL com PostgreSQL (46h) Alura Concluído em junho/2023;
 - o Competências: SQL; PL/SQL; PostgreSQL.
- SQL com MySQL Server da Oracle (66h) Alura Concluído em junho/2023;
 - o Competências: SQL; PL/SQL; MySQL; Workbench.
- Melhore sua aplicação React com o Next.JS (69h) Alura Concluído em abril/2023;
 - Competências: Desenvolvimento de front-end; Desenvolvimento web; Desenvolvimento React;
 Next.js.
- React com Typescript (75h) Alura Concluído em fevereiro/2023;
 - Competências: Desenvolvimento de front-end; Desenvolvimento web; Desenvolvimento React;
 React.js; JavaScript.
- Git e Github: Estratégias de ramificação, conflitos e pull requests (8h) Alura Concluído em dezembro/2022;
 - o Competências: Git; Versionamento.
- CC50 (64h) Harvard (Plataforma Estudar na prática) Concluído em dezembro/2021.
 - o Competências: Estruturas de dados; Algoritmos.