

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;**
 - Competências: MongoDB; NoSQL; Banco de dados.
- **Explore o framework Angular (55h) - Alura - Concluído em julho/2023;**
 - Competências: Angular (Framework); Desenvolvimento web; TypeScript.
- **SQL com PostgreSQL (46h) - Alura - Concluído em junho/2023;**
 - Competências: SQL; PL/SQL; PostgreSQL.
- **SQL com MySQL Server da Oracle (66h) - Alura - Concluído em junho/2023;**
 - 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;**
 - Competências: Git; Versionamento.
- **CC50 (64h) – Harvard (Plataforma Estudar na prática) – Concluído em dezembro/2021.**
 - Competências: Estruturas de dados; Algoritmos.