

Bruno Henrique Fernandes da Silva

Desenvolvedor Java Júnior

bhfs.contato@gmail.com | **Linkedin:** [Bruno Henrique](#) | **GitHub:** [bhfsilva](#)

Formações acadêmicas

Tecnólogo em análise e desenvolvimento de sistemas

Instituição: Faculdade FIAP;

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

- HTML, Javascript, CSS e biblioteca Bootstrap;
- Java (Servlets Java, JPA – Java Persistence API, Hibernate, JSP - Java Server Pages, Java Database Connection – JDBC, framework SpringBoot);
- Design patterns (DAO – Data Access Object, Singleton, Factory, padrão MVC);
- Design de interfaces utilizando Figma;
- Metodologias ágeis (SCRUM);
- Criação de diagramas (diagrama de classes, diagrama UML, modelos entidade-relacionamento);
- Desenvolvimento de aplicativos Android com Kotlin (Jetpack Compose);
- Banco de dados Oracle (PL/SQL).

Técnico em redes de computadores

Instituição: Senai Jandira – Prof. Vicente Amato;

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

- Configuração de ativos de rede (roteadores e switches com protocolos VLAN, NAT, OSPF e BGP);
- Acesso a ativos de rede utilizando TELNET e SSH;
- Vivência com linha de comando Linux (sistemas operacionais Debian, CentOS e Ubuntu);
- Configuração de servidores (NFS, SAMBA, DNS, WEB);
- Criação de scripts Python e Shell Script Bash;
- Instalação e gerenciamento de banco de dados SQL MariaBD (MySQL).

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.

- Criei scripts para configuração de ativos de rede, como switches e roteadores;
- 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;
- Formação Java e Spring Boot (34h) - Alura - Concluído em dezembro/2023;
- Formação MongoDB (56h) - Alura - Concluído em agosto/2023;
- Explore o framework Angular (55h) - Alura - Concluído em julho/2023;
- SQL com PostgreSQL (46h) - Alura - Concluído em junho/2023;
- SQL com MySQL Server da Oracle (66h) - Alura - Concluído em junho/2023;
- Melhore sua aplicação React com o Next.JS (69h) - Alura - Concluído em abril/2023;
- React com Typescript (75h) - Alura - Concluído em fevereiro/2023;
- Git e Github: Estratégias de ramificação, conflitos e pull requests (8h) - Alura - Concluído em dezembro/2022;
- CC50 (64h) – Harvard (Plataforma Estudar na prática) – Concluído em dezembro/2021.