# **Bruno Henrique Fernandes**

### Desenvolvedor Java Júnior

bhfs.contato@gmail.com | (11) 97950-7877

Linkedin: Bruno Henrique | GitHub: bhfsilva

### Formações acadêmicas

### Tecnólogo em análise e desenvolvimento de sistemas

Faculdade FIAP

- De janeiro/2021 a dezembro/2023 (2 anos);
- Atribuições:
  - o 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 entidaderelacionamento);
  - Desenvolvimento de aplicativos Android com Kotlin (Jetpack Compose);
  - Banco de dados Oracle (PL/SQL).

## Técnico em redes de computadores

SENAI Jandira - Prof. Vicente Amato

- De janeiro/2020 a dezembro/2022 (2 anos);
- Atribuições:
  - 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 (sistema operacional 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 MariaBD.

# **Experiências profissionais**

### Desenvolvedor Fullstack Java e Python – Modelo PJ

(julho/2023 - Atual)

MP Consultoria

- Desenvolvi sites utilizando frameworks Javascript como React.JS e Next.JS;
- Acompanhei o desenvolvimento de sites e projetos por um cronograma de atividades feito utilizando a ferramenta Notion;
- 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 (junho/2021 – maio/2023) Scala Data Centers

- 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 uma tela de login responsiva para um site interno utilizando HTML e CSS.

## Formações extracurriculares

#### **Idiomas**

#### Inglês avançado

Escola de idiomas Wizard by Pearson

- Inglês avançado (conversação, leitura e escrita);
- De janeiro/2011 a dezembro/2021 (10 anos).

### Plataforma de cursos online Alura

- Formação Java e Spring Boot (34h) Concluído em dezembro/2023;
- Formação MongoDB (56h) Concluído em agosto/2023;
- Explore o framework Angular (55h) Concluído em julho/2023;
- SQL com PostgreSQL (46h) Concluído em junho/2023;
- SQL com MySQL Server da Oracle (66h) Concluído em junho/2023;
- Melhore sua aplicação React com o Next.JS (69h) Concluído em abril/2023;
- React com Typescript (75h) Concluído em fevereiro/2023;
- React com Javascript (65h) Concluído em janeiro/2023;
- Git e Github: Estratégias de ramificação, conflitos e pull requests (8h) Concluído em dezembro/2022.

#### **Faculdade FIAP**

- Certificado de Qualificação Profissional em Análise de Sistemas e Prototipagem Web (1 ano) – Concluído em dezembro/2022;
- Lógica de programação (20h) Concluído em dezembro/2022.

#### **Outros**

- Desenvolvimento Backend com Kotlin (52h) DIO Concluído em fevereiro/2024;
- CC50 (64h) Harvard (Plataforma Estudar na prática) Concluído em dezembro/2021;
- Introdução à linha de comando de Linux, NDG Linux Unhatched (20h) CISCO Concluído em abril/2021.