

Bruno Henrique

Linkedin: [linkedin.com/in/brunohen94/](https://www.linkedin.com/in/brunohen94/)

Github: github.com/brunohen94

Portfolio: <https://brunohen94-portfolio.vercel.app/>

Email: brunohenriquerf94@gmail.com

Telefone: +55-83-999209228

Resumo de Habilidades

- Linguagens: Java, JavaScript, TypeScript, Python
- Stack: Spring Boot, ReactJS, Node.JS, Angular, Django
- Cloud: AWS, EC2, S3, RDS, Lambda
- Especialidade: Full Stack, Backend, MicroServices, RESTfulAPI
- Tecnologias: Docker, Express, RabbitMQ, MySQL
- Testes JUnit, Mockito, Jest, Pytest

Resumo Profissional

- Desenvolvedor Full Stack com 2 anos de experiência prática em Java (Spring Boot) e React. Histórico comprovado de otimização de processos logísticos e automação de atendimento. Graduado em Sistemas para Internet e graduando em Ciência da Computação, busco oportunidade como Desenvolvedor Júnior para aplicar conhecimentos em arquitetura de microserviços e cloud.

Experiência Profissional

- **Madeira Fernandes** João Pessoa - Brasil
Desenvolvedor Full Stack Jun 2023 - Nov 2025
 - Redução de Custos de Logística (Frete) em 20%: Criação de um sistema de roteirização de entregas (Python) que calcula as rotas mais eficientes, reduzindo o consumo de combustível e o tempo do motorista.
 - Aceleração do Ciclo de Orçamento em 3x (de 2 dias para 4 horas): Desenvolvimento de uma aplicação de vendas (React/TypeScript) para a equipe comercial, permitindo consultas de estoque em tempo real e geração instantânea de orçamentos durante visitas a clientes.
 - Automação de 70% do Atendimento ao Cliente: Implementação de um chatbot (Node.js/TypeScript) integrado via API ao ERP (Java/Spring Boot), possibilitando consultas de status de pedidos e orçamentos via WhatsApp.

Projetos

- **Python File Organizer:** Uma ferramenta de automação CLI (Interface de Linha de Comando) construída com Python para escanear e organizar arquivos automaticamente em qualquer diretório especificado pelo usuário. O script categoriza arquivos (ex: .jpg, .pdf) em subpastas designadas (ex: Imagens, Documentos), utilizando argparse para flexibilidade e pathlib para compatibilidade entre plataformas. Projeto: github.com/brunohen94/python-file-organizer
- **Community Center API:** Projeto de API RESTful utilizando Java/Spring Boot e MongoDB, implementando lógica de intercâmbio de recursos com regras de negócio específicas. Proficiência em design de API, testes unitários com Mockito e containerização (Docker/Docker Compose) para um ambiente de produção simulado. Projeto: github.com/brunohen94/community-center-api

Cursos

- HTML (DEVMEDIA) - 35 Horas
- CSS (DEVMEDIA) - 37 Horas
- JAVA (UDEMY) - Nelio Alves - 54 Horas
- SCRUM (IFRS) - 40 Horas
- JAVA (DEVMEDIA) - 37 Horas
- Python (UDEMY) - Luiz Otávio Miranda - 141 Horas

Formação Acadêmica

Universidade Cruzeiro do Sul
Bacharelado em Ciência da Computação

Paraíba, Brazil
Jun 2025 - Jul 2028

Universidade Cruzeiro do Sul
Sistema para Internet (Completo)

Paraíba, Brazil
Jan 2022 - jan 2024