

# Silvio Nascimento Ribeiro

Desenvolvedor Full Stack Júnior

Sertãozinho – PB | (83) 9 9173-3815

[silvio.nascimentoribeiro1@gmail.com](mailto:silvio.nascimentoribeiro1@gmail.com) | [linkedin.com/in/silvio-nascimento-ribeiro](https://linkedin.com/in/silvio-nascimento-ribeiro)

| [github.com/SilvioNascimento](https://github.com/SilvioNascimento)

Desenvolvedor Full Stack com **9 meses de experiência**, focado em Java, Spring Boot, PostgreSQL, Git e GitHub, HTML, CSS, JavaScript, React e Docker, com foco em desenvolver sistemas voltado à problemas reais. Experiência prática em projetos de extensão da UFPB, como também por projetos pessoais, aplicando boas práticas de desenvolvimento desde a estruturação do banco de dados até a entrega em produção.

## Habilidades técnicas

- Java
- Spring Boot
- PostgreSQL
- Git e GitHub
- Postman
- HTML
- CSS
- JavaScript
- React JS
- Docker
- Python

## Formação

- **Licenciatura em Ciência da Computação:** Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Conclusão: Mai/2026 (5 anos).
- **Técnico em Informática:** ECIT Dom Marcelo Pinto Carvalheira. Dez/2020 (3 anos).
- **Cursos:**
  - **DIO:** +139 horas (4 bootcamps).
  - **Asimov Academy:** +2 horas (1 curso).
- **Idiomas:**
  - Inglês básico.
  - Português nativo.

## Projetos

- **Projeto Reflora\_aê:** Plataforma digital para gestão de sementes e insumos agroecológicos da Associação AFINK, visando modernizar a cadeia produtiva da agricultura familiar e a conservação da agrobiodiversidade em Araruna/PB.
  - **Tecnologias:** Java 21, Spring Boot, HTML5, CSS3, React.js, PostgreSQL 16, Docker
- **Portfolio\_HTML\_e\_CSS:** Desenvolvimento de portfólio pessoal responsivo para centralização de trajetória acadêmica e profissional, utilizando boas práticas de estilização e integração de APIs de formulários.
  - **Tecnologias:** HTML5, CSS3, JavaScript, Google Fonts, Font Awesome, Swipper JS e Formspree

## Experiência profissional

---

**Voluntário – Universidade Federal da Paraíba (UFPB)**

**Rio Tinto – PB**

Desenvolvedor Full Stack

*Jul/2025 – Mar-2026*

- Fase 1 (Jul–Ago/25) - Modelagem: Auxiliei no levantamento de requisitos com o cliente-piloto e fui responsável pela construção dos Diagramas de Classes (UML), definindo a arquitetura de dados e as regras de negócio do sistema;
- Fase 2 (Set–Nov/25) - Desenvolvimento Core: Fui responsável pela implementação da lógica de negócio e APIs RESTful utilizando Java 21 e Spring Boot, além de apoiar a prototipagem de interfaces no Figma com a equipe;
- Fase 3 (Nov–Início de Dez/25) - Integração: Executei a sincronização Full Stack e realizei ajustes essenciais no Front-end para garantir a adequação total às rotas do Back-end, refinando a linguagem do sistema para a realidade local;
- Fase 4 (Dez/25–Jan/26) - Deploy Inicial e Beta: Gerenciei o deploy de teste utilizando Vercel, Koyeb, Neon e Cloudflare R2 para validação de funcionalidades e identificação de erros junto ao usuário final;
- Fase 5 (Fev–Mar/26) - Hospedagem e Otimização: Após a correção de bugs, liderei a migração estratégica do armazenamento (Cloudflare R2 para Minio) para eliminar custos fixos à associação, concluindo com a hospedagem definitiva na Hostinger.

**Tecnologias:** Java 21, Spring Boot, HTML5, CSS3, React.js, PostgreSQL 16, Docker.

## Cursos e Capacitações

---

- **Desenvolvimento Profissional:** Programa DIO Campus Expert | Turma 15 (DIO – 40 horas).
- **Controle de Versão do Código:** Formação Github Certification (DIO – 10 horas).
- **Fundamentos da Linguagem de programação:**
  - Formação Python Fundamentals (DIO – 26 horas)
  - Python para iniciantes: do zero ao primeiro projeto (Asimov Academy – 2 horas)
- **Ciência de dados:** Santander 2025 - Ciência de Dados com Python (DIO – 63 horas)