

Pedro Henrique da Silva Novais

Desenvolvedor Full Stack

Rio de Janeiro, RJ | (21) 98602-6613 | pedrohenrique.nv@icloud.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pedrohenriquenv/>

GitHub: <https://github.com/PedroSmaxY>

Resumo

Desenvolvedor Full Stack curioso, com paixão por construir sistemas de alta performance, do back-end ao front-end. Possuo experiência prática com Java, Spring Boot, Python, FastAPI, JavaScript e Next.js, além de automação de processos com Selenium e análise de dados com pandas. Atualmente, aplico uma visão integrada de negócios em consultoria, atuando em projetos de marketing, gestão de pessoas e processos comerciais. Busco colaborar em projetos com propósito, combinando conhecimento técnico com habilidades de gestão para entregar soluções completas e eficazes.

Habilidades Técnicas

- **Linguagens:** Java | C# | Python | JavaScript | TypeScript
- **Frameworks & Ferramentas:** Spring Boot | ASP.NET | Next.js | Nest.js | Node.js
- **Banco de Dados:** PostgreSQL | MySQL | MongoDB
- **DevOps & Infraestrutura:** Docker | Git & GitHub | Azure | CI/CD
- **Outras Ferramentas:** Kafka | Selenium | pandas

Experiência Profissional

Salto Consultoria | Rio de Janeiro, Brasil

Analista de Gestão de Projetos (junho de 2025 - Presente)

Trainee (abril de 2025 - junho de 2025)

- Participei ativamente de projetos estratégicos, ganhando uma visão integrada das operações de uma consultoria.
- Colaborei com a estruturação de fluxos para captação e acompanhamento de clientes.
- Atuei em iniciativas de cultura organizacional, incluindo a definição de valores e processos de engajamento interno.
- Apoiei a criação de campanhas de marketing e a análise de público-alvo para o posicionamento da marca.

Seguros Fleet | Rio de Janeiro, Brasil

Desenvolvedor de Automação (agosto de 2024 - novembro de 2024)

- Desenvolvi uma solução de automação em Python com Pandas e Selenium para extrair, validar e inserir dados em sistemas web a partir de planilhas.
- A automação reduziu em 40% o tempo gasto em tarefas repetitivas e aumentou a precisão dos dados processados.

Projetos Relevantes

API REST com Integração Web e Mobile (Projeto Acadêmico) Julho de 2024 - Dezembro de 2024

- Desenvolvi em equipe uma API RESTful utilizando FastAPI (Python) integrada a uma base de dados em Prolog.
- Criei duas interfaces para consumir a API: um site em React com TailwindCSS e um aplicativo nativo para Android em Kotlin.
- Apliquei a metodologia ágil Scrum para o gerenciamento do projeto.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Veiga de Almeida (maio de 2023 – dezembro de 2026)