# Allan Kelven Souza de araujo

Celular: 55+ (83) 9 9969-8301 Email: allankelven.ak@gmail.com LinkedIn :Allan Kelven GitHub: @kelvenallan

#### **OBJETIVO**

Atuar como Desenvolvedor Back-end, aplicando minha experiência na criação de APIs robustas, microsserviços e integrações seguras, para contribuir com soluções escaláveis e inovadoras.

## **SOBRE**

Desenvolvedor Back-end com 2 anos de experiência na criação de soluções escaláveis e seguras. Expertise em desenvolvimento de APIs RESTful utilizando Java (Spring Boot), Node.js e Python (Flask). Sólido conhecimento em arquitetura de microsserviços, integração de sistemas e melhores práticas de desenvolvimento (Clean Code, SOLID e TDD). Experiência com ambientes de nuvem (AWS), Docker e pipelines de CI/CD.

## **EXPERIÊNCIA**

Pethost (2024 - Presente)

Fundador e Desenvolvedor Back-end

- Desenvolvimento de uma plataforma para hospedagem de pets com back-end robusto, utilizando Spring Boot e Node.js.
- Implementação de APIs RESTful e autenticação JWT para acesso seguro dos usuários.

Meu Site BR (2021 - Presente)

Fundador e Desenvolvedor Back-end

- Criação e otimização de websites, soluções de e-commerce e ferramentas de automação com foco em experiência do usuário.
- Integração de sistemas utilizando PHP e APIs customizadas para melhorar performance e escalabilidade.

## **EDUCAÇÃO**

Sistemas para a Internet - Estácio EAD / Previsão de Conclusão - DEZEMBRO 2025

## **CERTIFICAÇÕES**

Spring Boot Expert: JPA, RESTful API, JWT and more (Udemy)

MongoDB and NoSQL: Complete Course (Udemy)

Clean Code in Practice: Clean Code (Udemy)

**Scrum Foundation:** Professional (CertiProf)

Pre-MBA in Artificial Intelligence for Business (EXAME)

**NLW Unite - Fullstack (Rocketseat)** 

**DevOpsDays João Pessoa:** Certificate of Participation (Even3)

## **HABILIDADES**

• Linguagens e Frameworks: Java (Spring Boot), Node.js, Python (Flask)

- Arquitetura: Microsserviços, APIs REST, JWT, SOLID, Design Patterns, Clean Code
- Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL Server
- DevOps: Docker, CI/CD, Jenkins, Git, Bitbucket
- Ferramentas em Nuvem: AWS (Lambda, S3, DynamoDB), Redis
- Integrações: Twilio API para automação de atendimento via WhatsApp/SMS

## **LANGUAGES**

- Português (Nativo)
- Inglês (Intermediário)
- Espanhol (Básico)

## PROJETOS DE DESTAQUE

- <u>Pethost Front-end (GitHub)</u>: Plataforma responsiva de hospedagem de pets baseada em Next.js, integrada com o back-end.
- <u>Pedego API (GitHub)</u>: API para integrar sistemas de gerenciamento de pedidos e delivery com autenticação JWT, APIs RESTful e microserviços.
- Bot de Atendimento (GitHub): Automação de atendimento ao cliente via WhatsApp e SMS utilizando a API do Twilio.
- <u>Pethost API (GitHub)</u>: API para gerenciamento de pets, usuários e reservas na plataforma Pethost.