



## João Vitor Cunha dos Santos

Maringá – PR | (44) 99856-9337 | jvsantos.cunha@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/joão-vitor-cunha-dos-santos](https://www.linkedin.com/in/joão-vitor-cunha-dos-santos) | GitHub: [github.com/plcunha](https://github.com/plcunha)

### Objetivo

Estágio ou vaga júnior em desenvolvimento de software, contribuindo com boas práticas de código, qualidade e segurança da informação.

### Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com sólida base em lógica de programação, estrutura de dados e desenvolvimento full-stack. Experiência prática em Java, Python, JavaScript, Dart e C#, com habilidades em bancos de dados SQL e NoSQL, Docker, Swagger e metodologias ágeis.

### Experiência

Freelancer – Desenvolvedor Júnior (Projetos Pessoais)

01/2025 – Presente

- Desenvolvimento de APIs RESTful com Java/Spring Boot e Node.js/Express
- Front-end com React.js e Flutter/Dart
- Testes unitários com JUnit e Mockito
- Integração com bancos de dados H2, MongoDB e MySQL
- Uso de Docker, Swagger e Git

-PBC Tecnologia Auxiliar de Desenvolvimento

## **Projetos Relevantes**

- DataClick (2025): repositório de versionamento da Escola de TI 2025. Fui responsável pelo desenvolvimento do aplicativo mobile em Flutter/Dart e pela implementação do backend (API RESTful), com sincronização offline e armazenamento em nuvem.
- Sistema de Autenticação Segura (2024): Spring Boot, JWT, MongoDB.
- App de Viagem Espacial – Hackathon NASA (2023): Flutter, Firebase.
- Formulário Dinâmico para Coleta de Dados (2024): Java, Spring Security, MongoDB, Flutter.

## **Formação Acadêmica**

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
UniCesumar – Jul/2023 a Nov/2025 (em andamento)

Graduação em Direito (Incompleta)  
UniCesumar – Jun/2021 a Jun/2023

## **Habilidades Técnicas**

- Linguagens: Java, JavaScript, Dart, TypeScript, Python, C#, C++
- Frameworks: Spring Boot, React.js, Node.js/Express, Flutter
- Banco de Dados: MySQL, SQL, MongoDB, PostgreSQL, H2
- Ferramentas: Docker, Git, Swagger, Maven
- Testes: JUnit, Mockito
- Metodologias: OOP, Design Patterns, Scrum

## **Certificações**

- Scrum Fundamentals Certified – SCRUMStudy (2024)
- Bootcamp Python – Matera (2024)
- Evento WorkinTech – UniCesumar/LATECH (2024)
- Curso de Java e OO – Alura
- Curso de Lógica de Programação em C# – Udemy

## **Idiomas**

- Português: Nativo
- Inglês: Avançado