

# JOÃO PAULO GONÇALVES SANTOS

Engenharia de Software | Desenvolvimento de Sistemas | Automação de Processos | Dados  
Rio Verde, GO, Brasil | +55 64 9 9957-2265 | joaopaulo.grv4@proton.me  
LinkedIn: [linkedin.com/in/joaopaulosantosgo](https://www.linkedin.com/in/joaopaulosantosgo) | GitHub: [github.com/JPClow3](https://github.com/JPClow3) | Site: [jpclo.dev](https://jpclo.dev)

## Resumo

---

Estudante de Engenharia de Software com experiência prática em desenvolvimento de aplicações web, APIs e automação de processos. Atuo com **Python/Django** e **JavaScript/TypeScript (React)**, integração de sistemas, e pipelines de dados (web scraping e processamento de documentos). Experiência com **PostgreSQL/MySQL** e **MongoDB**, além de versionamento com Git e noções de Docker/CI. Busco oportunidades em **desenvolvimento de software** e **análise de sistemas**, contribuindo com qualidade, organização e entrega.

## Educação

---

**UniRV — Universidade de Rio Verde** — Rio Verde, GO  
*Bacharelado em Engenharia de Software | Jan 2024 – Jan 2028 (previsão)*

## Habilidades Técnicas

---

**Backend:** Python, Django, Django ORM, FastAPI (básico), APIs REST  
**Frontend:** JavaScript (ES6+), TypeScript, React, HTML5, Tailwind CSS  
**Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB  
**Dados e Automação:** Web Scraping (BeautifulSoup), PDFs (PyPDF2), NLP/PLN (spaCy)  
**Dev & Ferramentas:** Git, GitHub, Postman, Docker (básico), GitHub Actions (CI)  
**Metodologias:** Agile, Scrum, Kanban

## Experiência Profissional

---

**Universidade de Rio Verde — Núcleo de Inovação e Tecnologia (NIT)** — Rio Verde, GO  
*Desenvolvedor de Software (Bolsista) | Ago 2025 – Atual*

- Desenvolvimento de aplicações web internas com **Python/Django** e interfaces com **Tailwind CSS** e JavaScript.
- Criação de pipelines de dados para coleta e processamento (web scraping e extração de PDFs).
- Modelagem de banco e regras de negócio via **Django ORM**.
- Uso de **PLN (spaCy)** para classificação e extração de informações em grande volume de texto.

**Louis Dreyfus Company (LDC)** — Rio Verde, GO  
*Estagiário — Planejamento e Controle (Automação) | Fev 2025 – Jan 2026*

- Automação de processos com **Power Automate** e **Power Apps** (low-code/no-code).
- Criação e manutenção de relatórios e planilhas de KPIs para apoio à tomada de decisão.
- Apoio em mapeamento de processos e iniciativas de eficiência operacional.

## **Aliare** — Rio Verde, GO

*Assistente de Suporte ERP | Abr 2024 – Out 2024*

- Diagnóstico e resolução de incidentes em ERP; documentação de bugs e suporte a usuários finais.
- Comunicação com usuários e registro estruturado de problemas para melhoria contínua.

## **Klabin** — Rio Verde, GO

*Assistente de Planejamento e Manutenção | Fev 2022 – Abr 2024*

- Planejamento de manutenção e análise de indicadores (MTBF/MTTR/Backlog).
- Uso diário de **SAP** para requisições, apontamentos e suporte a rotinas operacionais.

## **Projetos Relevantes**

---

**Portfolio (SPA)** | React + Tailwind | Link: [github.com/JPClow3/Portfolio](https://github.com/JPClow3/Portfolio)

- SPA responsiva que demonstra projetos, com foco em UI/UX e componentes reutilizáveis.

**UniRV-Django** | Python + Django | Link: [github.com/JPClow3/UniRV-Django](https://github.com/JPClow3/UniRV-Django)

- Projeto institucional com formulários, pipelines de dados e autenticação para usuários internos.

**League-AI-Oracle** | TypeScript | Link: [github.com/JPClow3/League-AI-Oracle](https://github.com/JPClow3/League-AI-Oracle)

- Projeto de suporte a draft para League of Legends usando lógica de recomendação e dados de partidas.

## **Certificações**

---

- Postman API Fundamentals Student Expert
- Introdução à Inteligência Artificial
- Git e GitHub: Formação Básica
- Fundamentos de Programação: Conceitos Básicos
- Fundamentos de Programação: Além dos Conceitos Básicos

## **Idiomas**

---

Português: Nativo | Inglês: Avançado (leitura técnica, escrita e conversação)