



# Junio Nogueira Stevani

✉ junionstevani@gmail.com ☎ (14)99630-1079 📍 Ourinhos 💼 [linkedin.com/in/jrstevani](https://www.linkedin.com/in/jrstevani)

🐙 [github.com/JrStevani](https://github.com/JrStevani) 🔗 <https://jrstevani.github.io/portifolio/>

## PERFIL

---

- Programador júnior com uma base sólida em Python, desenvolvimento web e automação de tarefas, buscando uma oportunidade de estágio para aplicar meus conhecimentos em um ambiente profissional. Tenho experiência em projetos pessoais que envolvem web scraping, análise de dados, e criação de sites. Motivado a aprender e contribuir com soluções inovadoras, estou ansioso para colaborar com uma equipe dinâmica e crescer na área de desenvolvimento de software.

## INSTITUIÇÃO DE ENSINO

---

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas**  
Uniasselvi

06/2023  
Ourinhos

## SKILLS

---

### Soft Skills

- **Comunicação, trabalho em equipe, adaptabilidade, pensamento Crítico, gestão de Tempo**

### Hard Skills:

- **Programação:** Experiência em Python, HTML, CSS, JavaScript.
- **Desenvolvimento Web:** Criação de sites e interfaces responsivas usando HTML5, CSS3, e JavaScript.
- **Automação e Web Scraping:** Uso de bibliotecas como BeautifulSoup e Requests para automação de tarefas e extração de dados.
- **Bancos de Dados:** Manipulação de dados e criação de tabelas em MySQL.
- **Frameworks:** Conhecimento em Pandas, PyQt5, e Pygame para desenvolvimento de aplicações e análise de dados.
- **Ferramentas de Controle de Versão:** Experiência com Git/GitHub para versionamento de código e colaboração em projetos.

## CERTIFICADOS

---

### Certificações

Python - (120 horas)  
HTML5 e CSS3 - (200 horas)  
MySQL - (40 horas)  
JavaScript - (40 horas)

## PROJETOS

---

### Análise de dados 📄

*Projeto completo de análise de dados com Python*

Este projeto tem como objetivo principal a padronização e análise de dados de produtos presentes em notas fiscais eletrônicas (NFes).

### Banco de dados

*Inserção automática em banco de dados utilizando Python e MySQL.*

Este projeto em Python tem como objetivo conectar-se a um banco de dados MySQL para armazenar informações desenvolvidas.