

## Mini Currículo de Programador Python

### [Nome do Profissional]

**E-mail:** [seuemail@email.com] | **Telefone:** [seu telefone] | **LinkedIn:** [linkedin.com/in/seuperfil] | **GitHub:** [github.com/seuperfil]

---

## Resumo Profissional

Programador Python com [X] anos de experiência no desenvolvimento de aplicações web, automação de processos e análise de dados. Expertise em frameworks como Django, Flask e FastAPI, além de sólida compreensão em integração de APIs RESTful, banco de dados (SQL e NoSQL) e boas práticas de desenvolvimento como testes automatizados e versionamento de código (Git).

---

## Habilidades Técnicas

- **Linguagens:** Python, SQL, JavaScript (básico)
  - **Frameworks:** Django, Flask, FastAPI, Pandas, NumPy
  - **Ferramentas:** Docker, Git, Jenkins, Linux, VSCode
  - **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB
  - **Outras Competências:** Automação de tarefas com Python (Selenium, scripts), testes automatizados (Pytest, Unittest)
- 

## Experiência Profissional

**Desenvolvedor Python** – [Nome da Empresa]  
[MM/AAAA] – [MM/AAAA]

- Desenvolveu APIs RESTful utilizando Flask para integração com sistemas internos, reduzindo em 25% o tempo de processamento de dados.
- Implementou automações para análise de logs com Python, economizando 30 horas mensais de trabalho manual.
- Liderou a migração de um sistema legado para Django, resultando em maior estabilidade e escalabilidade da aplicação.

**Analista de Dados Jr.** – [Nome da Empresa]  
[MM/AAAA] – [MM/AAAA]

- Desenvolveu scripts em Python para análise e visualização de dados, facilitando a tomada de decisão com insights acionáveis.
- Automatizou relatórios diários utilizando Pandas e Matplotlib, reduzindo o tempo de geração de relatórios em 40%.

- Colaborou na construção de pipelines de dados utilizando ferramentas ETL.
- 

## Formação Acadêmica

[Curso] – [Nome da Instituição]  
[MM/AAAA] – [MM/AAAA]

---

## Projetos Relevantes

### Sistema de Gerenciamento de Tarefas

- Criou uma aplicação web em Django para gerenciamento de tarefas, incluindo funcionalidades como autenticação, CRUD e relatórios.

### Automação de Extração de Dados

- Desenvolveu um scraper utilizando Python e BeautifulSoup para coletar dados de websites, automatizando a criação de relatórios semanais.

### Contribuições Open Source

- Contribuiu para projetos no GitHub focados em automação e integração com APIs.
- 

## Idiomas

- Português (Nativo)
  - Inglês (Avançado)
- 

Este exemplo pode ser ajustado conforme a sua experiência e projetos desenvolvidos.