## 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.