

# Henrique Gonçalves Pereira

Desenvolvedor Python | Backend & Automação

+55 (11) 93148-9571

[henriquegp17@gmail.com](mailto:henriquegp17@gmail.com) •

São Paulo, SP •

[linkedin.com/in/henrique-sistemas](https://linkedin.com/in/henrique-sistemas) •

[github.com/Henriquegp1](https://github.com/Henriquegp1) •

[meu-portfolio-zeta-eight.vercel.app](https://meu-portfolio-zeta-eight.vercel.app)

## Resumo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em **Python** para desenvolvimento **backend** e **automação**. Experiência prática em projetos de **web scraping** e engenharia reversa de **APIs**. Busco uma oportunidade de estágio para aplicar minhas habilidades em resolução de problemas e contribuir para o desenvolvimento de software.

## Tecnologias e Competências

**Linguagens:** Python (Intermediário) , SQL (Básico) , Java (Básico) , C (Intermediário)

**Backend:** Flask (Iniciante), APIs (REST)

**Dados:** Web Scraping (Requests, BeautifulSoup), Pandas, Modelagem de Dados

**Ferramentas e DevOps:** Git, GitHub (Básico) , Vercel, VS Code, PyCharm (Básico)

## Projetos

### Web Scraper de Vagas | Projeto Pessoal

- Desenvolvimento de um script em Python para coletar dados de vagas diretamente de uma API, contornando a necessidade de raspar HTML de um site dinâmico.
- **Tecnologias:** Python, Requests, Pandas, Git, GitHub.

### Portfólio Pessoal | Projeto Pessoal

- Criação de um site de portfólio estático para exibição de projetos e habilidades, com deploy automatizado via Vercel.
- **Tecnologias:** HTML, CSS, Git, GitHub, Vercel.

### Sistema de Gerenciamento de Estoque | Projeto em Andamento

- Desenvolvimento de um sistema para gerenciar o estoque de uma pequena empresa com integração automática de pedidos via API do iFood.
- **Tecnologias Planejadas:** Python, Flask, SQL, API REST.

## Formação Acadêmica

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo

Centro Universitário das Américas (FAM), São Paulo, SP

Previsão de Conclusão: Julho/2026

## Idiomas

Inglês: Intermediário (B1)

Espanhol: Básico (A2)