

Henrique Gonçalves Pereira

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Estágio em TI

+55(11) 93148-9571

henriquegp17@gmail.com

• São Paulo, SP •

linkedin.com/in/henrique-sistemas •

github.com/Henriquegp1 •

meu-portfolio-zeta-eight.vercel.app

Resumo

Movido pela cultura de **Meritocracia** e pela busca incessante por excelência, trago formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e sólida aplicação de **Python e Java** para criar soluções tecnológicas que gerem impacto no negócio.

Busco um ambiente pautado pelo **Partnership**, onde eu possa atuar com autonomia, intensidade e **Visão de Dono** para resolver problemas complexos. Meu objetivo é integrar um time de **Alta Performance**, utilizando a tecnologia de forma estratégica e com **Foco no Cliente** para entregar resultados consistentes e escaláveis.

Habilidades:

- **Lógica de Programação**
- **Python(intermediário), SQL (básico), Java (básico)**
- **Git e GitHub (controle de versão)**
- **Análise e organização de dados (Pandas)**
- **Pacote Office:** Excel (Intermediário), Word e PowerPoint (Avançado)

Projetos

Sistema de Gerenciamento de Estoque | Java, JavaScript, CSS

- **Desafio & Solução:** Desenvolvimento de solução Full Stack para otimização logística, integrando controle de inventário à API do iFood.
- **Competência Comportamental:** Atuação estratégica na organização do fluxo de trabalho da equipe, implementando padrões de comunicação que reverteram gargalos iniciais de desenvolvimento e garantiram a entrega do MVP.
- **Tecnologias:** Backend robusto em Java, interface dinâmica com JavaScript/CSS, ligado ao banco de dados e modelagem de regras de negócio para varejo.

Gerenciador de Sistema Operacional (PC Manager) | Python

- **Automação de Infraestrutura:** Desenvolvimento de scripts para monitoramento e gerenciamento de recursos do sistema operacional, focando em performance e automação de tarefas repetitivas.
- **Foco:** Manipulação direta de bibliotecas do sistema (OS/Sys) e lógica de otimização de hardware via software.

Portfólio Profissional Interativo | HTML, CSS, JavaScript

- **Desenvolvimento Front-End:** Projeto e implementação de interface responsiva para apresentação de trajetória técnica, aplicando conceitos de UX/UI e Deploy contínuo.
- **Objetivo:** Centralização de projetos e demonstração prática de habilidades de desenvolvimento web.

Automação de Inteligência de Vagas (Web Scraper) | Python

- **Engenharia de Dados:** Criação de ferramenta automatizada (bot) para varredura e coleta de dados de vagas, reduzindo o tempo de busca manual em diversas plataformas.
- **Técnica:** Aplicação de bibliotecas de raspagem de dados, tratamento de informações não estruturadas e estruturação de outputs para análise.

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)

Cursos e Formação Complementar

- **Hackers do Bem** – Introdução à Segurança da Informação (em andamento)
- **Cloud Google** – Introdução aos princípios de segurança em computação em nuvem – (em andamento)
- **Curso de Python** – Curso em Vídeo
- **Curso de Git e GitHub** – básico