# Henrique Sebastião da Silva Rosa

Desenvolvedor back-end com 1 ano e 8 meses de experiência em projetos escaláveis, combinando sólidos conhecimentos em redes de computadores (3+ anos) e sistemas Linux (4+ anos). Atuando com Python, focando em arquiteturas RESTful, integração contínua e entrega de valor através de soluções cloud-native. Além disso, possuo experiência em desenvolvimento para dispositivos embarcados, criando firmwares e aplicações para microcontroladores com a plataforma Arduino.

Portfólio: henriquesebastiao.com/portfolio GitHub: github.com/henriquesebastiao Email: contato@henriquesebastiao.com

Telefone: (69) 99346-7069

## **Habilidades Técnicas**

## Back-End

· Linguagem: Python

• Principais frameworks e bibliotecas: FastAPI, Django, SQLAlchemy, PyTest, Selenium

• Bancos de dados: PostgreSQL

#### **Demais Habilidades**

• Ferramentas: Docker, GIT, Linux, Shell Script, OpenTelemetry, Zabbix, Grafana, Cloudflare

• Conhecimentos de front-end: HTML, CSS, Bootstrap, TailwindCSS

• Desenvolvimento com linguagem C para plataforma Arduino e demais dispositivos embarcados

• Experiência com dispositivos Espressif (ESP32, ESP8266)

· Gerenciamento de domínios e DNS

• Microsoft Office e Google Workspace

## **Projetos**

Projeto: Dotum - Sistema de contas a pagar e a receber

Jul 2025

GitHub: henriquesebastiao/dotum

Deploy: https://dotum-web.henriquesebastiao.com

Sistema de contas pagar e contas a receber desenvolvido com FastAPI no back-end e um cliente web criado com Streamlit. O sistema permite que usuário registre e acompanhe contas, inserindo informações como valor, descrição, data de vencimento, se é uma conta a pagar ou a receber e se já foi paga ou não. Além disso o sistema também fornece informações gerais das contas registradas, como total a pagar, total a receber e um balanço geral das contas, também na forma de um gráfico.

Tecnologias e ferramentas utilizadas nesse projeto:

• Desenvolvimento: Python, FastAPI, Streamlit, PyTest e SQLAlchemy

• Implantação: Docker e Cloudflare Tunnel

• Banco de dados: PostgreSQL

Projeto: Poupy - Gerência de gastos pessoais

Nov 2023 - Fev 2024

GitHub: henriquesebastiao/poupy

Deploy: https://poupy.henriquesebastiao.com

Poupy é um aplicativo web para gerenciamento de orçamento e gastos pessoais, desenvolvido com Django. Ele permite o controle financeiro completo, incluindo a gestão de contas bancárias, receitas, despesas e transferências de saldo entre contas. Com um dashboard intuitivo, o usuário pode visualizar rapidamente um resumo financeiro mensal e manter suas finanças organizadas.

Tecnologias: Python, Django, Docker, PostgreSQL, PyTest, Selenium, HTML e CSS

Projeto: Manejo - Modernização do processo de manejo de rebanhos bovinos

Jun 2023 – momento

GitHub: henriquesebastiao/modernizacao-manejo-api

Deploy: https://manejo.henriquesebastiao.com

O projeto de modernização do manejo visa proporcionar um sistema robusto e eficiente para o acompanhamento do manejo de bovinos, possibilitando o controle de produção e gastos, assim como auxiliar na tomada de decisões por meio da análise de performance do rebanho.

Tecnologias e ferramentas utilizadas nesse projeto:



• Desenvolvimento: Python, FastAPI, PyTest e SQLAlchemy

• Implantação: Docker e Nginx · Banco de dados: PostgreSQL

• Observabilidade e testes de carga: OpenTelemetry, Prometheus, Loki, Tempo, Grafana e Locust

Projeto: Saturn - Firmware para Cardputer com ESP32

Jun 2024 – Jul 2024

GitHub: henriquesebastiao/saturn

Saturn é um firmware para ESP32 (mais especificamente o STAMPS3), que implementa diversas funcionalidades para análises de vulnerabilidades em redes Wi-Fi e dispositivos Bluetooth, também implementa controle de alguns dispositivos com sensor infravermelho.

## Experiência Profissional

Técnico de Redes Jan 2022 – momento

Castilhos Provedor de Internet LTDA

Como técnico de redes na Castilho@Net tenho sido responsável pelas seguintes atividades:

- Instalação e manutenção de roteadores e servidores Mikrotik, Ubiquiti e Linux.
- Configuração de servidores PPPoE, assegurando desempenho e estabilidades para os clientes.
- Configuração de serviços de rede como VLANs, DHCP e DNS.
- Monitoramento da rede com Mikrotik The Dude e Zabbix para solução e prevenção de problemas.
- Implementação de servidores NAT e Firewalls para segurança da rede.

## Educação

## Bacharelado em Ciência da Computação

Fev 2022 - Dez 2025

Universidade Paulista - UNIP

Ensino Médio Fev 2018 - Dez 2020

EE André Antônio Maggi - Cotriguaçu - MT

## Cursos

## Desenvolvimento

- Python: começando com a linguagem Alura
- Python: entendendo a Orientação a Objetos Alura
- Python: avançando na orientação a objetos Alura
- String em Python: extraindo informações de uma URL Alura
- Python Collections parte 1: listas e tuplas Alura
- Linux Onboarding: localizando arquivos e conteúdos Alura
- Linux Onboarding: usando a CLI de uma forma rápida e prática Alura
- Linux I: conhecendo e utilizando o terminal Alura
- Linux II: programas, processos e pacotes Alura