

# BRUNA H. MATSUNAGA

São José dos Campos – SP (12)  
99616-3532  
brunaahm@gmail.com

Tecnologia da Informação

[github.com/bruna-hm](https://github.com/bruna-hm)

[linkedin.com/in/bruna-hayashi-matsunaga-1b4a71324](https://linkedin.com/in/bruna-hayashi-matsunaga-1b4a71324)

---

## RESUMO

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com foco em Desenvolvimento de Software. Experiência prática com Python, HTML, CSS e automações com scripts em Bash, Batch e PowerShell. Em transição de carreira, com perfil analítico, aprendizado ágil e experiência anterior com solução de problemas, suporte técnico e docência.

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Fatec – Jessen Vidal (2024.2 - atual)

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

### UFOP (2012 – 2016)

Licenciatura em História

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Suporte técnico, Katana, 2023

- Presto suporte técnico remoto a usuários, realizando diagnóstico e solução de problemas relacionados a software, redes e periféricos.
- Crio e utilizo scripts em Batch e PowerShell para automatizar tarefas de manutenção e configuração.
- Atuo em ambiente Windows e aprofundo meus estudos em infraestrutura de redes e Linux.

## HABILIDADES TÉCNICAS

Desenvolvimento e Suporte:

- Python (intermediário), HTML, CSS, JavaScript (básico)
- Scripting e Automação:
- PowerShell, Batch, Bash (intermediário)
- Ferramentas e Tecnologias:
- Git/GitHub, Linux (básico), Windows, APIs REST (em estudo)

## IDIOMAS

- Português: Nativo
  - Inglês: Avançado
  - Francês: Iniciante
-

## **PROJETOS**

### **Site Informativo sobre Metodologia Ágil** **HTML, CSS, Flask, SQLite3**

- Projeto acadêmico com foco em explicar a metodologia ágil.
- Desenvolvido em equipe utilizando Flask para o backend e SQLite3 para armazenamento de dados.
- Aplicamos práticas ágeis (sprints, Jira) do planejamento à entrega.

### **Aplicativo Desktop com LLM Integrada** **Java, Python, MySQL, Qwen-Coder**

- Projeto acadêmico com interface em Java e integração com modelo de linguagem (LLM).
- Utilizou Python para comunicação com a Qwen-Coder e MySQL para gerenciamento de dados.
- Desenvolvido em equipe com metodologia ágil e entregas iterativas.

### **Aplicativo de Controle de Pagamentos** **Python, SQLite3**

- Sistema desktop para cadastro e acompanhamento de pagamentos.
  - Desenvolvido com banco de dados local em SQLite3.
  - Projeto pessoal com foco em automação de tarefas financeiras.
-