

# Guilherme Oliveira Casagrande | Engenheiro de Software

São Paulo, SP

E-mail: [guigacasa@protonmail.ch](mailto:guigacasa@protonmail.ch)

Telefone e Whatsapp: +5512996186248 ou pelo [link](#)

LinkedIn: [guigadev](#)

GitHub: [ryguigas0](#)

## Resumo profissional

Engenheiro de software com experiência em desenvolvimento web, engenharia de dados gerenciamento de projetos. Possui habilidades em linguagens de programação, frameworks e ferramentas de TI. Procura uma oportunidade para fazer uma diferença positiva para o cliente e se tornar mais interdisciplinar.

## Formação acadêmica

- Bacharelado em Sistema de Informação na ESPM São Paulo (02/2022 - 02/2025): Arquitetura de Dados, Estrutura de Dados, Visualização de Dados, Data Base Essentials, Arquitetura e Organização de Computadores, Engenharia de Software, Qualidade de Software, Algoritmos, Programação Orientada a Objetos, Programação Funcional e outras 23 matérias

## Habilidades Técnicas

- Linguagens de programação: Python, Java, Elixir, Javascript e Typescript
- Gestão de projetos: Jira, Trello, Metodologia Scrum, Git, GitHub Workflows, Gitflow
- Frameworks: Selenium, FastAPI, Phoenix, Springboot, Bootstrap
- Computação na nuvem: Google Cloud e Heroku

## Experiência profissional

- LiHai / GETMORE (01/01/2021 - atualmente): Desenvolvi uma ferramenta que automatizou a apuração massiva de critérios para o programa de gamificação de procedimentos de vendas de gás da Ultragaz, aumentando a eficiência do processo e entregando mais de 150 mil pontos para mais de 3000 vendas diferentes.

## Experiência acadêmica

- [Raspagem de imóveis de luxo](#) (04/09/2023 - 13/12/2023): Desenvolvi um processo de ETL integrado com GCP de raspagem de imóveis de luxo na cidade de São Paulo para informar decisões de mercado. A raspagem rendeu mais de 1000 imóveis em 91 bairros diferentes ([Acesso ao repositório e apresentação](#))

- [Estação meteorológica WHHU](#) (20/04/2023 - 15/06/2023):  
Desenvolvi uma API REST que recebia dados dos sensores da estação meteorológica e disponibilizava em um dashboard web com gráficos. O leitor captou mais de 100 leituras durante os testes e a apresentação presencial ([Acesso ao repositório](#), [apresentação](#) e [vídeo explicando](#))
- [Gerenciador de PGT](#) (10/03/2023 - 16/07/2023):  
Desenvolvi uma ferramenta que automatizou o processo de avaliação de Projetos de Graduação em Tecnologia, economizando algumas horas de trabalho por semana para os avaliadores. O meu código e documentação facilitaram o trabalho dos próximos alunos que forem usar esse projeto. ([Acesso ao repositório](#))

## Certificações

- [Google Cloud Computing Foundations](#): conhecimento geral dos serviços da Google Cloud
- [Perform Foundational Data, ML, and AI Tasks in Google Cloud](#): básicos de engenharia de dados utilizando serviços do Google Cloud
- [Create and Manage Cloud Resources](#): gerenciamento de clusters de kubernetes para equilibrar tráfego entre múltiplas instâncias
- [Perform Foundational Infrastructure Tasks in Google Cloud](#): gerenciamento de infraestrutura e workflows de processamento de arquivos
- [Build and Secure Networks in Google Cloud](#): gerenciamento de rede e boas práticas de segurança de contas da Google Cloud

## Soft skills

- Paciência
- Resolução de problemas
- Trabalho em equipe
- Comunicação
- Autonomia
- Mantém estudos sobre tecnologia
- Entusiasta dos estudos da tecnologia

## Idiomas

- Português brasileiro - língua nativa
- Inglês - Fluente