

RAFAEL GALAFASSI

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

INFORMAÇÕES DE CONTATO



[linkedin.com/in/rafael-galafassi/](https://www.linkedin.com/in/rafael-galafassi/)



github.com/Tagliassi



Rafael.galafassi2005@gmail.com



+55 (41) 98502-0025



Curitiba | Paraná | Brazil

HABILIDADE TÉCNICAS E IDIOMAS

English (Full Professional)



Python



C#



COBOL (Mainframe)



DATA BASE



FRONT-END Development



BACK-END Development



ADOBE Photoshop



ADOBE Illustrator



QUALIFICAÇÕES

Habilidades em design, robótica e exploração científica para a First Lego League. Linguagens de programação, incluindo PHP, Java e Front-End. Bom comunicador e capaz de trabalhar bem em equipe. Bom solucionador de problemas. Aprendizado rápido e sempre em busca de novas formas de aprimorar habilidades e construir soluções de software inovadoras.

EDUCATION

Pontifícia Universidade Católica Paraná – PUCPR

Sistemas de Informação | 4º Período | Noturno

Data de graduação: Dezembro de 2026

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio como Engenheiro de Software

Volvo Group | Março de 2024 - Atualmente (7 months)

- Apoio no desenvolvimento de sistemas utilizando tecnologia Mainframe;
- Apoio em projetos de apoio sistêmico;
- Suporte no projeto z/OS;
- Apoio em projetos relacionados com veículos elétricos.

Designer de Mídias Sociais

JGBROK | De [01/2020] até [11/2021]

- Criei e produzi conteúdo visual para mídias sociais usando Adobe Photoshop e Adobe Illustrator.
- Desenvolvi campanhas publicitárias para plataformas de mídia social que aumentaram o reconhecimento da marca.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Empresa Júnior – Fractal (Pontifícia Universidade Católica do Paraná)

Trainee | De [04/2023] até [07/2023]

- Utilizei ferramentas organizacionais como Notion e Trello.
- Participei de um projeto de equipe de desenvolvimento mobile focado em segurança pessoal.

COMPETIDOR DE ROBÓTICA | COLÉGIO ESTADUAL DO PARANÁ | 2021-2022

First Lego League – Tema (Transporte e logística) | Cargo Connect

Construiu um robô Lego programado em Python para realizar missões com sequências de movimentos precisas. Pesquisei e desenvolvi um projeto sobre “Como podemos reduzir o desperdício de grãos no transporte rodoviário a granel?” e apresentou a solução, um sistema inflável pneumático localizado na porta traseira do caminhão, que se destacou por abordar as duas principais zonas de risco de vazamento de grãos.

Conquistas:

- 1º Lugar Regional Paraná;
- Selecionado para o Torneio Nacional de São Paulo;
- Selecionado para o Open Internacional Brasil FLL no RJ;
- 6º Lugar no Robot Challenge no torneio internacional;
- Interação com jovens de diferentes países e culturas e aprimoramento do domínio da língua inglesa.

CURSOS ADICIONAIS

- **Gerente de Projetos** – Google - Coursera
- **Finanças Pessoais** – Conquer School · 30 horas
- **Desenvolvimento de Aplicações** – Volvo · 72 horas