

Tomás Conti Loesch

Valinhos - SP | Email: tomasc.loesch@gmail.com | Cel: +55 19 99661-1188 | LinkedIn: /in/tomascloesch

OBJETIVO

Estudante de Engenharia de Computação em fase final de graduação, buscando efetivação ou novas oportunidades em Desenvolvimento de Software. Foco em desenvolvimento Web (Backend/Full Stack), com experiência prática em Ruby on Rails, PHP e bancos de dados relacionais.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

IMA - Informática de Municípios Associados | Campinas, SP **Estagiário em Desenvolvimento de Software** | *Outubro de 2025 – Atual*

Atuação no desenvolvimento e manutenção de sistemas governamentais e corporativos.

- **Desenvolvimento Backend com Ruby on Rails:** Criação de APIs e aplicações web, implementando funcionalidades de pesquisa complexa (utilizando a gem *Ransack*), paginação (*Pagy*) e estruturação de bancos de dados.
- **Manutenção de Sistemas Legados em PHP:** Responsável pela depuração e implementação de novas *features* em sistemas de agendamento, incluindo lógica de fusos horários, gestão de disponibilidade e reservas em grupo.
- **Banco de Dados:** Manipulação e consulta em bancos de dados relacionais PostgreSQL e MySQL.
- **DevOps & Ferramentas:** Uso diário de ambiente Linux (Ubuntu), controle de versão com Git/GitLab (fluxo de branches e code review) e execução de pipelines de CI/CD no Jenkins para deploy de ambientes de teste e produção.

Nativa | Campinas, SP | **Estagiário em Mecatrônica** | *Março de 2019 – Outubro de 2019*

- Programação e manutenção de máquinas industriais e computadores.
- Suporte técnico e garantia da continuidade operacional dos equipamentos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) Bacharelado em Engenharia de Computação | *Conclusão prevista: Julho de 2026*

Colégio Técnico da Unicamp (COTUCA) Técnico em Mecatrônica | *Concluído em Dezembro de 2018*

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS (SKILLS)

- **Linguagens de Programação:** Ruby, PHP, Python, Java, C, Assembly RISC-V.
- **Frameworks & Bibliotecas:** Ruby on Rails, Bootstrap, Python Surprise.
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, SQLite.
- **Ferramentas & SO:** Git/GitLab, Linux (Ubuntu), Docker, Jenkins (CI/CD).
- **Idiomas:** Inglês (Avançado), Francês (Iniciante), Português (Nativo).