# Thiago Isaac Garcia Fraga

Guarapuava, Paraná, Brasil • Telefone: +55 (42) 99905 2867 • Email: thiagogarciafraga99@gmail.com • linkedin.com/in/thiagoigfraga • github.com/thiagofraga

## Resumo

Desenvolvedor de Software dedicado, com base sólida em matemática computacional e experiência do usuário. Cursando Bacharelado em Ciência da Computação (UNICENTRO). Proficiente em PHP, JavaScript e frameworks modernos como Laravel e React.js. Hábil na resolução de problemas e na entrega de soluções de software de alta qualidade, com foco em UX/UI Design.

# Experiência

## Tagee Tech (Software House)

Remoto — Brasil

Estagiário em Desenvolvimento de Software

Jul 2025 — Atual (término previsto: Nov 2025)

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web com Laravel, Livewire e Alpine.js, seguindo boas práticas e padrões de projeto.
- Construção de componentes reativos reutilizáveis com Tailwind CSS otimização de consultas em MySQL.
- Colaboração entre o desenvolvimento em código e o design para entregar features de ponta a ponta, priorizando experiência do usuário.
- Integrações: ViaCEP (endereçamento), TomTom Maps (geocodificação/visualização)., Asaas e Pagarme (Gateways de Pagamento).

# Cervejaria Hank Bier (Primeiro emprego)

Guarapuava, PR

Atendente e Assistente

Fev 2018 — Mar 2019

- Atendimento no balcão, serviços de limpeza e apoio à produção em ambiente dinâmico.
- Desenvolvimento de habilidades de trabalho em equipe, comunicação com clientes e gestão de tempo.

# Educação

#### UNICENTRO — Universidade Estadual do Centro-Oeste

Guarapuava, PR

Bacharelado em Ciência da Computação

Fev 2019 — Dez 2025

# Cursos e Certificações

## Origamid — Desenvolvimento Web

Online

Abr 2020 — Atual

• Web Design, UX/UI Design, HTML, CSS, JavaScript ES6+ e React.js.

# **Habilidades**

- Linguagens e Frameworks: PHP, Laravel, Livewire, JavaScript, React.js, Alpine.js.
- Front-end e Estilo: HTML5, CSS3, SASS, Flexbox, Tailwind CSS, Web Design, UX/UI Design, Figma.
- Banco de Dados e Ferramentas: PostgreSQL, MySQL, Git, Docker, Redis, MailHog.
- Matemática Computacional: fundamentos aplicados a resolução de problemas e modelagem.
- Idiomas: Português (nativo), Inglês (C1 Avançado).