

# Thiago Gabriel Marques Rodrigues

Brasil, 19 Anos, Solteiro (a)  
CEP: 75083470, Anápolis - GO  
(94) 981279230

Site Pessoal/Portfólio: <https://github.com/Thiagogmr1>

Facebook:

[https://www.instagram.com/thiagogabriel.7?igsh=ODV3dXg4OGdmZ3hi&utm\\_source=q](https://www.instagram.com/thiagogabriel.7?igsh=ODV3dXg4OGdmZ3hi&utm_source=q)

Linkedin: [www.linkedin.com/in/thiagogabriel10](https://www.linkedin.com/in/thiagogabriel10)

Email: thiagogab.20@gmail.com

## Apresentação

Eu me chamo Thiago Gabriel, sou Product Designer e Front-end na FTT - Fábrica de Tecnologias Turing da UniEVANGÉLICA, onde também estou cursando Engenharia de Software. Tenho bastante interesse pela área de desenvolvimento e já criei alguns mini-projetos usando PHP, Ruby, React, HTML & CSS e Python. No momento, estou me aprofundando em React para unir cada vez mais o design com a programação de forma prática e eficiente. Gosto de trabalhar em equipe, sou comunicativo, criativo e sempre procuro resolver problemas de forma colaborativa. Também exerce o papel de Product Owner (PO) em um dos projetos acadêmicos, o que tem me ajudado a desenvolver ainda mais habilidades de liderança. Tenho nível intermediário de inglês, consigo ler, escrever e falar.

## Formação

- **Escolaridade**

Graduação - Bacharel

- **Cursando**

ENGENHARIA DE SOFTWARE, CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS - UNIEVANGÉLICA  
(Formação prevista para Dezembro de 2027)

- **Período do Curso**

Manhã

## Conhecimentos

- **Conhecimentos de Informática**

CSS Básico, Excel Básico, HTML Básico, Java Básico, JavaScript Básico, Linux Básico, MySQL Básico, Photoshop Avançado, PHP Básico, SQL Básico, Word Avançado, InDesign Intermediário, Python Básico

- **Conhecimentos de Idiomas**

Inglês Intermediário

## Histórico Profissional

- **FTT - Fábrica de Tecnologias Turing** - Desenvolvedor Front-end

Atualmente, estou desenvolvendo, em dupla, o Front-end de um dashboard integrado a um chatbot para a minha faculdade, Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA . Estou transformando as ideias do projeto em uma interface prática e intuitiva e continuo aprimorando a parte visual e interativa do sistema.

**Permanência:** 18/11/2024 a atualmente

**Cargo Inicial:** Product Designer

**Cargo Final:** Front-end

**Contato:**

- **FTT - Fábrica de Tecnologias Turing** - (PD) Product Designer

Fui responsável pelo desenvolvimento do design de um dashboard que está em desenvolvimento para a minha faculdade, Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA, trabalhando em dupla para criar uma interface clara, prática e intuitiva. Participamos da definição de cores, layout e elementos interativos, garantindo que a experiência do usuário fosse agradável e funcional.

**Permanência:** 18/11/2024 a atualmente

**Cargo Inicial:** (PD) Product Designer

**Cargo Final:** Desenvolvedor Fron-end

**Contato:**

- **FTT - Fábrica de Tecnologias Turing** - Atuação com metodologias ágeis (Scrum e Kanban).

Desde o primeiro período, tenho cursado disciplinas de Requisitos e Métricas de Software, além de Gestão Ágil de Projetos. Esses conhecimentos têm contribuído diretamente para meu desempenho nos projetos do estágio e para o desenvolvimento da minha atuação como líder em projetos da faculdade.

**Permanência:** 05/08/2024 a atualmente

**Cargo Inicial:** Scrum - Kanban

**Cargo Final:** Scrum - kanban

**Contato:**

## Empresa Junior/Diretório Acadêmico

Atuo na FTT - Fábrica de Tecnologias Turing , fábrica-escola da minha faculdade, desde 18 de novembro de 2024. Iniciei como Product Designer (PD) e atualmente desempenho a função de Front-end, participando do desenvolvimento de projetos, criação de interfaces e implementação de funcionalidades.

## **Iniciação Científica**

Iniciação Científica - Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA

Período: 2024-2025

Orientadora: Dra. Mariana Rezende Maranhão da Costa - Professora e advogada

Pesquisa concluída e apresentada no CIPEEX — Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA. A iniciação científica teve duração de 12 meses e integrou as áreas de Engenharia de Software e Direito, explorando o "Impacto das Fake News na Política, na Democracia e nas Guerras". O trabalho resultou na produção de um artigo e abordou reflexões sobre ética, tecnologia e sociedade.