## THAYARA SIQUEIRA

Desenvolvedora Web Full Stack

São Paulo, SP thay.siqu@gmail.com (35) 99236-4550

https://linkedin.com/in/thayara-siqueira/ https://github.com/thayarasiqueira https://thayarasiqueira.github.io/

### **OBJETIVO PROFISSIONAL**

Sempre movida a contribuir com o meu melhor, busco um ambiente diverso e com oportunidades de crescimento como pessoa desenvolvedora Full Stack.

# **FORMAÇÃO**

- Desenvolvimento Web Full Stack Trybe, conclusão em janeiro de 2023.
  - O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Mestrado em música (Violino) University of Saskatchewan conclusão em maio de 2022.
- Bacharelado em música (Violino) Universidade de São Paulo conclusão em dezembro de 2017.

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Violinista Saskatoon Symphony Orchestra SK Canadá Jan 2022 / Maio 2022
  - Compor o naipe de primeiros violinos nos programas propostos.
  - Integrar ensaios e concertos de acordo com o programa da temporada.
- Professora de Violino do Rosetown Music Festival SK Canadá Set 2021 / Mai 2022
  - Conduzir aulas de violino semanais e individuais para pessoas de idades e níveis diversos.
  - Preparar alunos selecionados para competições de violino.

### PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

- Front-end: HTML5, CSS3, SASS, JavaScript, ReactJS
- Back-end: Node.js, Express.js, Typescript, MySQL
- Testes: Jest, React Testing Library, Mocha, Chai
- Infra: Docker, Heroku

#### **IDIOMAS**

• Inglês fluente

## PRINCIPAIS PROJETOS

- App de receitas: aplicação que possibilita buscar, filtrar, favoritar e acompanhar o progresso de preparação de receitas e drinks.
  - o https://github.com/thayarasiqueira/recipes-app
  - Tecnologias Utilizadas: React, Context API, React Hooks, CSS
- Blogs API: desenvolvimento de uma API RESTful e banco de dados para a produção de conteúdo para um blog.
  - o https://github.com/thayarasiqueira/blogs-api
  - o Tecnologias Utilizadas: Node.js, Express.js, Sequelize, MySQL