Telefone: +55 21992157839

## Herbert Da Silva Nascimento

Desenvolvedor Web Front-End

https://www.linkedin.com/in/hebertt-nascimento/

https://github.com/Kamui-Hebertt

## Objetivos profissionais

Atualmente estou procurando oportunidades que me permitam contribuir para a empresa e ganhar experiência na área através do desenvolvimento e promoção de tecnologias consolidadas.

Atualmente também estou estudando stack de back-end como node.js e Mysql.

### Formação acadêmica

- Cursando Bacharelado em Engenharia de Software
- Full Stack Web Development Trybe, será finalizado em julho de 2023.

  O programa tem mais de 1.500 horas de aula e aborda a introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

## Experiências Profissionais

### Mirai Software Development

co-fundador desenvolvedor web fullstack responsável por desenvolver e aplicações web com minha equipe de desenvolvimento. janeiro de 2023 até o momento

### Lojas Americanas

Assistente

Responsável pelos pedidos de cartão de crédito – setembro de 2016 / agosto de 2017

Auxiliar de escritório – Rabelo e Rebouças Consultoria(Status). maio de 2021 / janeiro de 2022

Responsável por consultas e cadastros de clientes e atendimento ao cliente.

# Principais tecnologias

- HTML5
- CSS3
- Javascript
- GitHub
- React
- Redux
- Context API,
- Scss
- TypeScript
- Material UI
- Docker
- Jest
- Test RTL
- Node.js
- Mysql

## Línguas

- Inglês Fluente
- Francês Intermediário

## Principais projetos

### Aplicativo de receitas: App de receitas.

### Link para github

- Tecnologias Utilizadas: React, Contex Api e CSS.
- Feito em grupo utilizando metodologias ágeis e scrum.

Projeto TrybeWallet: aplicativo de despesas.

### Link para o GitHub

• Tecnologias utilizadas: React, Redux e CSS.

Projeto Trivia: aplicativo de perguntas e respostas.

### Link para o GitHub

- Tecnologias utilizadas: React, Contex Api e CSS.
- Feito em grupo utilizando metodologias ágeis e scrum.

Projeto Animeflix: site que mostra as descrições dos animes.

### Link para o GitHub

• Tecnologias Utilizadas: React, context API, Hooks, scss e node

Projeto Trybe Tunes: aplicativo de música.

### Link para o GitHub

• Tecnologias utilizadas: React e uso do gerenciador de estado Redux