

DESENVOLVEDOR WEB

Tel: (48) 99688-7736

Email: gus.inacio@hotmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/inaciogu

Github: github.com/inaciogu

Portfólio: portfolio-next-js-inaciogu.vercel.app

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

Centro Educacional Evolução

Ensino Médio

2019

TRYBE

Desenvolvimento de Software Web carga horária: 1500 horas

2021 - Atualmente

HABILIDADES TÉCNICAS

- React.js
- Redux
- Typescript
- Javascript
- Node.js
- MySql
- Mongodb
- Next.js
- Docker
- Material UI
- Axios
- TDD
- P00

IDIOMAS

- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico

PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor Web cheio de vontade de aprender cada vez mais! Atuo como Desenvolvedor Front End React.js e estudo Back end com Node.js e Express. Além disso, venho desenvolvendo projetos utilizando ferramentas como Sequelize, JWT, Docker, também tenho aplicado o método TDD com POO e, recentemente, tive contato com deploy na AWS.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Pipetech

02/2022 - atualmente

Desenvolvedor Front end

- Sou responsável por criar novas telas e funcionalidades, utlizando React.js com Typescript, e Material UI como biblioteca de estilização.
- Faço integrações de endpoints.
- Corrijo bugs em funcionalidades do projeto.
- Crio e gerencio estados globais com ContextAPI e Redux, quando há necessidade.

PROJETOS EM DESTAQUE

Portfólio pessoal:

Projeto em Next.js que eu desenvolvi para contar um pouco mais sobre mim, e também, para abrigar meus outros projetos e poder documentar toda minha evolução. Usei Typescript em todo desenvolvimento do projeto e styled components para estilizar. Além disso, utilizei um CMS chamado Prismic para gerenciar os projetos contidos no portfólio via interface gráfica e usei a biblioteca Nodemailer para fazer um formulário de contato que é redirecionado para o meu email. O deploy do projeto foi realizado na Vercel.

Trybe Futebol Club:

API de partidas de futebol que desenvolvi utilizando orientação a objetos em Typescript e aplicando o método TDD com testes de integração. A API foi construída em Node.js com Express, usando ferramentas como Sequelize, JWT para autenticação das rotas e Docker para conteinerizar a aplicação. Após finalizar o projeto realizei seu deploy na AWS.