



DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

Centro Educacional Evolução Ensino Médio

2019

TRYBE Desenvolvimento de Software Web

carga horária: 1500 horas

2021 - 2022

HABILIDADES TÉCNICAS

- React.js
- Redux
- Typescript
- Javascript
- Node.js
- Nest.js
- MySql
- Jest
- Next.js
- Docker
- SASS
- · React testing library
- Orientação a objetos

CONTATO

Tel: (48) 99688-7736

Email:

gus.inacio@hotmail.com

IDIOMAS

- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico

PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor de software cheio de vontade de aprender cada vez mais! Gosto de viver novas experiências, aproveitar oportunidades de trabalhar com coisas novas e participar de novos desafios que me façam sair da minha zona de conforto. Possuo experiência com desenvolvimento de software de ponta á ponta utilizando Node.js e React.js, ambos com Typescript. Na parte de DevOps, já tive oportunidade de trabalhar com AWS Lambda e serverless framework em conjunto, Docker e AWS Ec2. Tenho vivência com metodologias ágeis e aprecio bastante o trabalho em equipe.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Pipetech

02/2022 - 08/2022

Desenvolvedor Full Stack júnior

- Corrigi erros em funcionalidades que afetavam diretamente a experiência dos usuários.
- Criei novas telas para o sistema utilizando React.js com Typescript e Material UI para estilização.
- Construí novos endpoints utilizando o framework Express, e TypeORM para manipulação dos dados da base.
- Realizei o desenvolvimento do frontend de uma solução que possibilitava o usuário fazer pagamento de produtos da empresa dentro do sistema.
- Vivência com SQL.
- Vivência com metodologias ágeis de desenvolvimento.
- Vivência com ferramentas de versionamento de código (Git e Gitlab).

Aktie Now

08/2022 - Atualmente

Desenvolvedor Full Stack júnior

- Desenvolvimento de aplicativos para o sistema Zendesk dos clientes.
- Construção de soluções para clientes como Netshoes, Renner e Magazine luiza, integrando com suas APIs.
- Desenvolvimento de uma automação interna para facilitar o trabalho manual de outra frente do time, utilizando AWS Lambda e serverless framework.
- Vivência com ferramentas de versionamento de código (Git e Github).