

# ALAN DE OLIVEIRA FERREIRA

DESENVOLVEDOR FRONT-END

### PERFIL

Olá, prazer, me chamo Alan de Oliveira, tenho 23 anos e sou um desenvolvedor front-end que tem amor pela tecnologia, atuando na área desde 2020, venho acumulando experiências a cada dia que passa. Busco um novo desafio, para colocar minhas habilidades em prática para desenvolver novas competências dentro da minha área de conhecimento.

HABILIDADES

## Linguagens

JavaScript, HTML/CSS, TypeScript, Groovy

#### **Frameworks**

Angular, VueJs, Camunda

# CURSOS E ATIVIDADES EDUCACIONAIS

## Curso de informática avançada

Adobe Photoshop, CorelDraw

## Formação VueJs

Formação vue, pela alura

#### Residência de software

Curso profissionalizante focado no desenvolvimento web (frontend e backend). Com aplicação prática aplicada junto às empresas parceiras do programa. Tecnologias estudadas: HTML, CSS, JavaScript, Jquery, SQL, React, React Navite, NodeJs, C#, Asp.NET core.

#### **Boocamp IGTI**

Bootcamp focado no desenvolvimento front-end, estudando as principais tecnologias do mercado, como Angular, React e VueJs

#### Scrum Fundamentals Certified

#### CARREIRA

#### Desenvolvedor

T2M(Test to Market), trabalhando com desenvolvimento de sistemas, implementando novas soluções e melhorando as já existentes, utilizado linguagens e frameworks como: Angular, Camunda, C#, Groovy, entre outras ferramentas

2020 - Set. 2021

#### Analista

TURB S\A, no período de 2015 a 2017: Auxiliar na elaboração de documentos, relatórios, planilhas ou formulários, Preencher planilhas para controle de registros, auxiliar no suporte administrativo

#### **Desenvolvedor front-end**

Keener.io,trabalhando no desenvolvimento de sistemas web, utilizando a tecnologia VueJs como principal ferramenta 2020 - momento

## ONDE ME ENCONTRAR

Casa: (24) 2225-1826 Celular: (24) 9 9220-7409 E-mail: alla.ao4975@gmail.com

# EDUCAÇÃO

#### Colégio Estadual de Araras

Ensino médio Completo em 2015

### Faeterj - Petrópolis

Tecnólogo em tecnologia da informação e comunicação. 2016 - Presente