# **André Gustavo Viana**

## Desenvolvedor frontend

Telefone: +55 (45) 988378294

Idade: 19 anos

E-mail: <a href="mailto:andredapperviana@gmail.com">andredapperviana@gmail.com</a> Github: <a href="mailto:https://github.com/vianaandre">https://github.com/vianaandre</a>

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/andr%C3%A9-viana-133353190/

Portfólio: https://andreviana.vercel.app/portfolio

## Sobre

Desenvolvedor dedicado com foco em resolver **problemas** através da tecnologia, integrando serviços de terceiros (backend), trazendo fluidez e uma boa experiência no desenvolvimento de interfaces, visando sempre o olhar do usuário. Meu maior objetivo e trazer evolução para as pessoas entregando valor e automatizando a vida delas. Sou uma pessoa flexível e proativa. Atualmente atuo como desenvolvedor frontend, tendo como cases **ReactJs**, **NextJs** e **Typescript**.

## **Experiência**

## **Projetos**

Github - <a href="https://github.com/vianaandre/site\_personal">https://github.com/vianaandre/site\_personal</a>

WebSite - <a href="https://andreviana.vercel.app/blog/">https://andreviana.vercel.app/blog/</a>

Para o desenvolvimento foi utilizado **ReactJs**, **NextJs**, **Typescript** e **Styled-Components**. Já para ter um controle de conteúdo utilizei **DatoCMS**, que me forneceu um schema em **GraphQL** para fazer a busca dos dados.

Github → <a href="https://github.com/vianaandre/NLW-Heat-impulse">https://github.com/vianaandre/NLW-Heat-impulse</a>

WebSite → https://dowhile-nlw-heat.vercel.app/

Projeto desenvolvido durante o evento NIw da rocketseat, onde nele utilizei **NodeJs** para backend e **React** com **Svelte** para implementar o frontend.

Github - <a href="https://github.com/vianaandre/current-climate-updated">https://github.com/vianaandre/current-climate-updated</a>

WebSite - <a href="https://current-climate.vercel.app/">https://current-climate.vercel.app/</a>

Nesse projeto utilizei **Typescript**, **ReactJs** e **Chakra-UI**. Já na parte de dados foi utilizado a API do OpenWeatherMap para determinar o clima atual e a MediaStack para listar as notícias.

Github - <a href="https://github.com/vianaandre/av-missal">https://github.com/vianaandre/av-missal</a> WebSite - <a href="https://vianaandre.github.io/av-missal/">https://github.com/vianaandre/av-missal</a>

Projeto institucional desenvolvido com **HTML**, **CSS** e **Javascript**, e a parte de formulário foi implementada com **PHP**.

Github - https://github.com/vianaandre/av-missal

Github - https://github.com/vianaandre/dev\_convertion

Github - <a href="https://github.com/vianaandre/maratona\_discover\_rocket-02">https://github.com/vianaandre/maratona\_discover\_rocket-02</a>

## **Habilidades**

#### **Hard Skills**

HTML; CSS; Javascript; ReactJs; NextJs; Typescript; Figma.

#### **Soft Skills**

Metodologia Ágil; Boa comunicação; Compreensão; Criativo; Proativo; Inglês Básico.

# **Formações**

#### **Acadêmica**

Cursando Engenharia de Software na Universidade Cesumar

- Início 2020
- Carga Horária 3680h
- Disciplinas Cursadas Engenharia de Software; Estatística; Análise Orientado a Objeto;
   Engenharia de Requisitos; Administração de Conflitos e relacionamentos; Fundamento da Arquitetura de Computadores; Algoritmo e Lógica de Programação; Paradigmas de Linguagens de Programação; Projeto, Implementação e Teste de Software.

#### **Cursos**

Curso Web Design Completo - <u>Certificado</u>
Curso - ReactJS + NextJS completo, do básico ao avançado - <u>Certificado</u>
Curso de EJS e NodeJS do Discover Rocketseat- <u>Perfil na Rocketseat</u>
Cursando Trilha de NodeJs do programa Ignite da Rocketseat - <u>Perfil na Rocketseat</u>

<sup>&</sup>quot;Sempre em constante evolução"