

# André Caetano de Sousa

Cel: (88) 98866-5252 Email: andre.caetano2007@hotmail.com

LinkedIn: [André Sousa](#) GitHub: [@andreCaetano225](#)

## SOBRE

**2 anos de experiência profissional com React TypeScript.** Já participei de projetos com vários acessos como **e-commerce**, **cartões empresariais** e também levando **aplicações do zero até a sua última versão**.

## EXPERIÊNCIAS

### **Music PRO** - *Desenvolvedor Front-End( junho/2022 - atual)*

- Desenvolvendo o front end do sistema da empresa e produtos como e-commerce e distribuição de músicas. Através do Trello, eram definidas e refinadas tarefas. Todo o processo de implementação de novas funcionalidades era realizado através de **Git Flow** e **Code Review**. Tecnologias: **ReactJs**, **React Native**, **NextJs**, **TypeScript**, **Rest API**, **Tailwind CSS**.

### **SharePrime** - *Desenvolvedor Front-End (maio/2021 - junho/2022)*

- Responsável por criar e manter aplicações criadas com Reactjs e SPFX para diferentes empresas no modelo de intranet. Tecnologias: **ReactJs**, **NextJs**, **TypeScript**, **SPFX**.

### **Ótica qualidade visual**- *Desenvolvedor Front-End (outubro/2022- dezembro/2022)-*

- Criação de um e-commerce de com vários produtos como óculos, relógios, perfumes, lentes de contato, no primeiro momento os produtos eram enviados para o whatsapp da empresa, porém com a evolução do projeto foram adicionando as funcionalidades de pagamento com pix e cartão. Foi utilizado no projeto **Context API** para o tratamento de estado do carrinho em toda aplicação e utilização de rotas para a aplicação funcionar perfeitamente com o SPA, Componentes para melhor desempenho da aplicação. Tecnologias: **ReactJS**, **TypeScript** e **Sanity**.

### **PokéDex** - *Mobile developer - (novembro/2022 - dezembro/2022) - [GitHub do Repo](#)*

- Projeto realizado como avaliação para faculdade, onde o usuário realiza uma pesquisa pelo nome do pokémon, assim podendo salvar em sua pokédex . Para receber todos os pokémons foi utilizado a **“Poke API”** api gratuita onde tem disponível todos os pokémons, nas navegações de telas foi utilizado o **React Navigation** onde foi passado como parâmetro os dados dos pokémons e salvando no dispositivo com o **Async Storage**. Tecnologias: **React Native**, **Expo** e **TypeScript**

## EDUCAÇÃO

**Bacharelado em Sistema de Informação** - *Centro Universitário de Juazeiro do Norte(UNIJUAZEIRO)/*  
**FEVEREIRO DE 2019 - DEZEMBRO DE 2022**

