

# DIOVANE ALVES DE OLIVEIRA

Solteiro, Brasileiro, 13/07/2002

E-mail: [alvdiovane@gmail.com](mailto:alvdiovane@gmail.com)

Portfólio: [diovanealves.vercel.app/en](https://diovanealves.vercel.app/en)

Github: [github.com/diovanealves](https://github.com/diovanealves)

Linkedin: [linkedin.com/in/alvdiovane/](https://linkedin.com/in/alvdiovane/)

## ESCOLARIDADE

Unicesumar

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

21/02/2022 à 28/08/2024

## PROJETOS PESSOAIS

DevMeet: ([Repositório no Github](#))

- Uma aplicação mobile tanto para android e ios onde permite buscar por novos eventos de tecnologia cadastrado na plataforma.
- Utilizei nesse projeto: React-Native, React-Navigation, NativeWind e AsyncStorage

SISTEMA DE ESTOQUE: ([Repositório no Github](#))

- Um sistema Back-End onde existe um sistema de login, Cadastro de produtos associado a uma categoria específica, criação de entrada e saída vinculado a um usuário.
- Utilizei nesse projeto: Node JS, Express, Mongoose, Bcrypt JS, Zod.

CHAT REAL-TIME: ([Página Web](#)) ([Repositório no Github](#))

- Um projeto de chat em tempo real utilizando Firebase, permitindo ao usuário realizar login utilizando o Firebase Auth e armazenar as mensagens em tempo real com o Firestore.
- Utilizei nesse projeto: React, Tailwind CSS e Firebase.

## CURSOS

CDI Educação Profissionalizante

Informática Profissionalizante

10/03/2014 à 12/01/2015

Ouro Moderno

Gestão de RH e Administrativa, Departamento Pessoal e Informática Avançada

22/11/2019 à 14/07/2021

Senai PR

Empreendedorismo

10/12/2021 à 28/12/2021

Senai

Costureiro Industrial do Vestuário

16/08/2021 à 26/06/2023

Alura

Html E Css para projetos Web, Começando com Linux, Iniciante em Programação, Java com Orientação a Objetos, Nodejs com Express, HTTP: entendendo a web por baixo dos panos e Redes conceitos para criação de uma intranet.

23/11/2022 à 23/10/2023

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Desenvolvedor Front-End Freelancer

jun/2022 – atualmente

desenvolvimento e manutenção de interfaces utilizando React e apis com NodeJS