## Sumário:

Nome: Adrian Vinícius Roma Alves

Site: adrianvinicius.com

Endereço: São Luís - MA, Cohajap

Graduado em Engenharia de Software - UNDB

Período: 2020 Feb - 2024 Dec

Experiência Profissional:

• INAED - Estágio TI

• Período: Oct 2023 - Oct 2024 · 1 ano

• Localização: São Luís, MA

• Maximize - Estágio Frontend Dev

• Período: Jun 2022 - Dec 2022 · 6 meses

Localização: São Luís, MA

## Certificações

- AWS Solutions Architect Associate (Em Curso)
- AWS Cloud Practitioner (Válido de 25 Oct 2024 25 Oct 2027)
- <u>Curso de Inglês Yázigi</u> (Nível Avançado -Concluído)

### </> Projeto Git

Gerenciador de Estoque orientado a tarefas. Nesse projeto eu desenvolvi uma API usando da arquitetura do data mapper pelo framework do nestjs. O projeto tem uma interface visual onde o usuário primeiro se registra e depois pode controlar, editar, criar e filtrar tarefas que podem ser anexadas aos funcionários e também a um objeto estocado. Sobre a infraestrutura, eu utilizei da plataforma AWS hospedando nela o sistema usando de um EC2 e RDS, que pode ser acessado abaixo:

Repositório Github: Frontend | Backend

#### Soft Skills

- Flexível
- Proativo
- Organizado

## Meus resultados profissionais

INAED - Estágio TI - Oct 2023 - Oct 2024 · 1 ano

- Criação do frontend de uma plataforma de agendamentos de reuniões, com o objetivo de ser utilizada internamente para simplificar o agrupamento de informações sobre as reuniões.
- Desenvolvimento e manutenção da página de evento do Maranhão Gestão 2024 e participação na organização do evento.
- Melhoria da experiência do usuário (UX) com base em métricas de hotmapping, priorizando áreas de maior interação.
- Modernização do frontend baseado em uma análise heurística, identificando problemas de usabilidade e acessibilidade.

Maximize - **Estágio Frontend Dev -** Jun 2022 - Dec 2022 · 6 meses

- Implementação de layouts responsivos, garantindo uma experiência consistente em diferentes dispositivos e tamanhos de tela.
- Colaboração com designers e equipe técnica, garantindo a fidelidade e melhor implementação dos estilos.
- Correção de inconsistências visuais, garantindo que elementos estejam alinhados e proporcionais.

# Ferramentas e Linguagens

Front: Javascript, Typescript, HTML5/CSS3, ReactJS, NextJS, Stylus, Chakra UI, Material UI.

Backend: NestJS, SQL, Java, Typescript, JSON, JWT, PostgreSQL, Prisma, TypeOrm, Swagger, Postman

Miscellaneuos: Node JS, Docker, Linux, Inglês Avançado, Termius, Git, Bcrypt

# ☑ Informações de Contato





