# Flávio Lopes de Araújo

21/03/2003, 21 anos São Paulo – SP (11) 96094-3672 flaviolopes1027@gmail.com https://www.linkedin.com/in/flavio23/ https://github.com/FlavioAraujo23

#### **OBJETIVO**

Atuar como **Desenvolvedor Front-end**, criando soluções escaláveis e inovadoras para plataformas de grande porte.

#### **TECNOLOGIAS**

Html, Css, Tailwind, Javascript, TypeScript, React, Redux, React native, NodeJs, NextJs, Testes unitários, Jest, PostgreSQL, Mongo DB, WebSockets e UI/UX

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Kaptiva Soluções Educacionais

Assistente de Desenvolvimento de Software | Set 2024 - Atual

- Configuração de dashboards interativos, áreas de alunos e gamificação no Moodle.
- Criação de páginas personalizadas com HTML, CSS, Bootstrap e JavaScript dentro do Moodle.
- Desenvolvi e otimizei plataformas para grandes empresas como Senac, Globo, Sicoob e etc.
- Criação de relatórios analíticos personalizados no Zoho Analytics, integrando dados do Moodle via PHP e SQL.
- Customização de WordPress com Elementor, garantindo design responsivo e otimizado.
- Implementação e personalização de Moodle Workplace com HTML, CSS e JavaScript.
- Integração de autenticação OAuth2 no Moodle para maior segurança e compatibilidade.
- Ajuste de responsividade e performance para plataformas de grande escala, otimizadas para milhares de usuários.

Estagiário de Desenvolvimento Web | Ago 2023 - Set 2024

- Configuração de dashboards e gamificação no Moodle.
- Desenvolvimento de páginas personalizadas no Moodle com HTML, CSS, Bootstrap e JavaScript.

#### **PROJETOS PESSOAIS**

To-do list em tempo real com websockets;

Este é um projeto fullstack que oferece uma aplicação para gerenciamento de tarefas, onde os usuários podem criar, listar, editar, excluir e adicionar novas tarefas de forma intuitiva e eficiente. **Tecnologias utilizadas:** 

Front e backend foram desenvolvidos em React com Tailwind e NodeJs fazendo comunicação via APIs, utilizei o pusher para websockets e o armazenamento dos dados no PostgreSQL. Fiz o deploy do backend na aws com EC2 utilizando Nginx, deploy do front na vercel utilizando Github Actions para CI/CD e configurei o rds como banco de dados.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Uninter – 02/2023 - 06/2025

#### **IDIOMAS**

Inglês - Read, Write e Listening