

Kaio Oliveira

Desenvolvedor Fullstack Jr

✉ kaio.ruan@souunit.com.br 📞 79988261410 📍 Aracaju - SE, Brasil

in <https://www.linkedin.com/in/kaioruan/> 🌐 <https://github.com/kaioruan>

Sobre

Estudei por 5 períodos engenharia civil, movido pela paixão na área de tecnologia decidi em 2021 trocar de carreira. Hoje sou Desenvolvedor Fullstack formado pela Trybe, no decorrer deste período na Trybe, desenvolvi 40 projetos abordando frontend, backend e projetos fullstack, tendo a utilização de metodologias ágeis.

Tenho interesse em aprender e me aperfeiçoar em desenvolvimento web, escalabilidade de aplicações, infraestrutura e melhores práticas de desenvolvimento.

Educação

01/2022 – 01/2023

Desenvolvimento Web Fullstack, Trybe

- O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

2018 – 2021

Engenharia Civil, Universidade Tiradentes

Tecnologias Front-end

HTML, CSS, Javascript, Angular, React, Redux, Context API, Consumo de API's, JSON, Ciclo de vida de Componentes e Elaboração de Testes através da Biblioteca Jest e RTL.

Tecnologias Back-end

Java, Spring Boot, Maven, JPA/Hibernate, TypeScript, Javascript, Docker, banco de dados relacionais e não-relacionais, Node.js e Express, MongoDB, MySQL, SQL Server, Testes Unitários e de Integração, Mocha, Chai e Sinon, Arquitetura de Software, REST, JWT, ORM, deploy com Heroku, POO e SOLID.

Experiência Profissional

11/2020 – 09/2021

Aracaju, SE

Assistente Administrativo, Hospital Renascença

- Responsável pelo envio de contas médicas aos convênios.
- Elaboração de relatórios de produção e faturamento.

11/2019 – 11/2020

Aracaju, SE

Jovem Aprendiz Assistente Administrativo, Hospital Renascença

- Faturista de contas médicas.
- Auxiliar a preparação dos envios de contas médicas aos convênios.

Projetos Frontend

MyRecipe-app [↗](#)

Aplicação de receitas culinárias voltada pra mobile.

Tecnologias Utilizadas: Javascript, React, Context API e Testes Unitários através da biblioteca RTL.

Projeto Trivia [↗](#)

Jogo de perguntas.

Tecnologias Utilizadas: Javascript, React, Redux, Arquitetura de Software, Componentização e elaboração de Testes Unitários através da biblioteca RTL.

Projetos Backend

TS-Trybe Futebol Clube [↗](#)

Aplicação Backend sobre partidas e classificações de futebol!

Tecnologias Utilizadas: Typescript, Arquitetura de Software, POO, SOLID, Docker, Modelagem de dados através do Sequelize, JWT, BCrypt, Criação de uma API CRUD (Create, Read, Update e Delete), testes de integração utilizando Mocha, Chai e Sinon.

Blogs-API [↗](#)

Construção de um API e um banco de dados para a produção de conteúdo para um blog!

Tecnologias Utilizadas: Javascript, Arquitetura de Software, Nodejs, Sequelize, Docker, MySQL, Express, JWT.

Store Manager [↗](#)

Aplicação em formato de dropshipping, onde é possível criar, visualizar, deletar e atualizar produtos e vendas.

Tecnologias: Javascript, Arquitetura de Software, Node.JS, Express, Testes Unitários através das bibliotecas: Chai, Mocha e Sinon.

Aplicações Fullstack

App-delivery [↗](#)

Aplicação Fullstack sobre um delivery de bebidas.

Este app de delivery, foi construído de forma que tem 3 tipos de acesso, um acesso sendo Administrativo para gerenciar os conteúdos e adicionar ou remover novos vendedores, acesso de Vendedor onde é realizado os controles de cada venda vinculada ao vendedor e o acesso de cliente para realização de compras.

Tecnologias Utilizadas:

Frontend: Javascript, React, Context API, CSS, RTL para elaboração de testes, Joi, Bcrypt, JWT e Dotenv.

Backend: Javascript, NodeJS, Sequelize, Express, Mocha, Chai e Sinon para testes de integração, banco de dados relacional MySQL.

Gerenciador de Clientes [↗](#)

Aplicação fullstack onde é possível administrar clientes

Disponível cadastro de novos usuários, pagina de login e administração dos clientes, sendo possível adicionar novos, atualizar informações e remoção de clientes.

Tecnologias e ferramentas utilizadas:

Frontend: VueJS, CSS, Axios.

Backend: Typescript, NodeJS, Sequelize, Express, Banco de dados Relacional SQL SERVER, Mocha, Chai, Sinon para testes de integração, Docker, Bcrypt, JWT e Dotenv.