

# JOÃO VITOR VERAS DE OLIVEIRA

[joaovitorzv@outlook.com](mailto:joaovitorzv@outlook.com) | [GitHub](#) | [LinkedIn](#)

**Desenvolvedor Front-end** com um perfil T-Shaped, meu objetivo é trabalhar com autonomia para encarar desafios e propor soluções criativas para atender os requisitos definidos, trabalhar com uma equipe colaborativa e em função de um objetivo em comum de aprendizado e apoio

## RESUMO TÉCNICO

Experiência em desenvolver aplicações utilizando Javascript e Typescript

- ReactJS, NextJS
- React Hooks, Context API
- HTML, CSS, SASS, Styled-Components, Material-UI, Design Systems
- React Testing Library
- Git, Github

Experiência prévia com

- Node, Python
- MongoDB, Sequelize, Postgres
- Metodologias Ageis

## EXPERIÊNCIA

### TASKEE

- react routing, beautiful-dnd, node-sass, uuid

Um Kanban Board desenvolvido com *ReactJS*, *React-Beautiful-Dnd* e *SASS*, na tela principal da aplicação o “board” existem stacks “todo, in-progress, done etc”, cada stack tem seu botão que ao ser clicado aciona um form e caso seja preenchido corretamente por meio de um objeto com funções anônimas que contém todas as ações disponíveis é feito um *dispatch* para adicionar uma nova task.

Para lidar com o drag and drop foi utilizado a lib *react-beautiful-dnd* que também aciona o *dispatch*, o state de toda aplicação é gerenciado por um *useReducer* e no final de cada ação após state ser transformado aciona um service para persistir todos os dados no *localStorage*

### RTL

- react-testing-library, msw, classnames, react-input-mask

O objetivo desse projeto foi desenvolver algo simples mas com uma cobertura de testes completa utilizando RTL, a página principal é composta por um Tab navigation (feito na mão) com duas opções, você pode encontrar um CEP com parte

de um endereço ou verificar de qual endereço determinado CEP pertence, foi utilizado RTL e testado todas as funcionalidades seguindo o principal “guiding principle” da biblioteca fazendo com que todos testes se assemelhem da forma como a aplicação é utilizada, também foi necessário criar um mock da API apenas para os testes e para resolver esse problema eu utilizei o MSW simulando uma API REST