Pinhais, Paraná cortaesai@gmail.com (41) 9 87407184

# **Andrey Rannerson Visniewski**

DESENVOLVEDOR FULL STACK

linkedin.com/in/andreyrv/ https://github.com/Andreyrvs

## **Objetivo Profissional:**

Tenho interesse em atuar como desenvolvedor Full Stack, diante disso estou em processo de transição de carreira tendo atuado no setor público, busco então uma oportunidade em tecnologia.

## Formação:

Desenvolvimento Web Full Stack — Trybe, conclusão em Março de 2023.
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.

## **Experiências Profissionais:**

- Agente Educacional 1 Colégio Estadual Julia Wanderley 2017 / 2020 (3 anos)
  - Limpeza das salas de aula e pátio
  - Cuidar dos alunos
  - Cozinhar
- Agente de Limpeza e Conservação de Vias Públicas EMASA Camboriú junho de 2016 / maio de 2017 (1 ano)
  - Varrição de vias públicas
  - o Pintura de meio fio

## **Principais tecnologias:**

- Git
- HTML 5
- CSS 3
- JavaScript & ES6
- React
- · React Hooks
- React Router
- Testes com RTL (React Testing Library)
- Context API
- Metodologias ágeis: Kanban, Scrum
- Docker

- Node.JS
- Express.JS
- Banco de Dados: MySQL & MongoDB
- Sequelize (ORM)
- Testes: Mocha, Chai e Sinon
- TypeScript
- POO (Programação orientada a objetos).
- SOLID
- APIs REST
- · Deploy com Railway
- Conceitos de CI/CD

# **Principais Projetos:**

- Recipes App: Aplicativo de receitas. Nele é possível ver, buscar, favoritar e acompanhar o progresso de receitas e drinks.
  - https://github.com/Andreyrvs/20-Recipes-App
  - Tecnologias utilizadas: React, tailwindCSS, Context API, React Hooks.
- Delivery App: MVP de delivery para uma distribuidora de bebidas.
  - <a href="https://github.com/Andreyrvs/33-delivery-app">https://github.com/Andreyrvs/33-delivery-app</a>
  - Tecnologias utilizadas: Node.js, MySQL, Docker, Express.js, Chai, Sinon, Mocha, Sequelize ORM, Javascript, React, Css, Html, JWT.
- TFC: é um site informativo sobre partidas e classificações de futebol!
  - https://github.com/Andreyrvs/30-Trybe-futebol-clube
  - Tecnologias utilizadas: Node.js, Express.js, Docker, JWT, Sequelize, TypeScript, JWT, Mochajs, Chaijs, sinonjs