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

Andrey Rannerson Visniewski

DESENVOLVEDOR FULL STACK

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

Objetivo Profissional:

Tenho interesse em atuar como desenvolvedor Front-end, diante disso estou em processo de transição de carreira tendo atuado no setor público, decidi me especializar na área de tecnologia após alguns anos trabalhando em serviços braçais que eram repetitivos e exigiam pouco conhecimento.

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,

Experiências Profissionais:

 Agente Educacional 1 - Colégio Estadual Julia Wanderley 2017 / 2020 (3 anos)

metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

- o 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
 - Pintura de meio fio

Principais tecnologias:

- Git
- JavaScript
- TypeScript
- Python
- HTML
- CSS
- React: Hooks, Router, Context API
- Next.js
- Testes com RTL (React Testing Library)
- Metodologias ágeis: Kanban, Scrum

- Docker
- Node.JS, Express.JS
- Banco de Dados: MySQL & MongoDB
- · ORM: Sequelize, Prisma
- Testes: Mocha, Chai e Sinon
- 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.
 - https://github.com/Andreyrvs/33-delivery-app
 - 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