

Objetivo Profissional:

Meu objetivo é trabalhar como desenvolvedor Full Stack, por ser uma área que me fascina e me desafia. Já tenho experiência em outras áreas, mas não me sentia realizado nem motivado com elas. Por isso, decidi mudar de rumo e me dedicar à tecnologia, a qual é o que realmente gosto de fazer.

Formação:

- **Ensino Médio** – ENCCEJA 2017.
- **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)
 - Responsável por acondicionar e conservar insumos recebidos para preparação da alimentação escolar
 - Atuar como educador junto à comunidade escolar
 - Preparar a alimentação escolar sólida e líquida
- **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 e ferramentas:

- JavaScript, TypeScript
- Python
- Git
- HTML, CSS
- React: Hooks, Router, Context API,
- Next.js
- Docker
- Node.JS, Express.JS
- Banco de Dados: MySQL & MongoDB
- ORM: Sequelize, Prisma
- Testes: Mocha, Chai e Sinon, RTL ([React Testing Library](#))
- Metodologias ágeis: Kanban, Scrum
- POO (Programação orientada a objetos).
- SOLID
- APIs REST
- CI/CD Github actions

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