

## LINKS DE CONTATO

---

Portfólio: <https://jairotunisse.dev>

GitHub: [/Jairotsb](#)

Contact: (12) 98321-6226

Email: [jairo\\_tunisse@outlook.com](mailto:jairo_tunisse@outlook.com)

## TECNOLOGIAS

---

ReactJS

Javascript

MUI

Styled-components

Typescript

Git/Github

React Native

NodeJS

NextJs

Mongodb

Firebase

## EDUCAÇÃO

---

**Uniamérica - Faculdade**

- Bacharelado em Engenharia da Computação (Em andamento)

**Rocketseat - Escola de Tecnologia**

- Javascript: Linguagem de programação da web

- ReactJs

- NodeJs

- React-Native

**ETEC – Escola Técnica Estadual (Centro Paula Souza)**

- Técnico em Desenvolvimento de Sistemas (2018-2019)

# Jairo Tunisse

---

## Desenvolvedor Full Stack

Sou programador há mais de 4 anos. Trabalho há 4 anos na Seção de Tecnologia da Informação na Força Aérea Brasileira. Aprimorei minhas habilidades em cursos, *bootcamps*, desafios de projetos utilizando a ferramenta *Figma* e outros casos de estudo para aprimoramento de habilidades com banco de dados utilizando *NodeJs*. Atualmente trabalho também em diversos projetos como *Freelancer*. Minhas especialidades incluem *ReactJs*, *Javascript*, *NodeJs*, *NextJS*, *Typescript* e *React Native*.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

**Seção de Tecnologia da informação, FAB, São Paulo**

Março 2020 – Presente

**Freelancer, São Paulo**

**Desenvolvedor Full Stack**

Novembro 2023 – Presente

**Projeto: Kyvus - Clube de benefícios automotivos**

[\(Link do projeto\)](#)

- A página tem como objetivo divulgar o serviço de uma empresa que fornece benefícios automotivos e conta com diversas funcionalidades no site e redirecionamento para um formulário de pré-inscrição no Google Forms (a pedido do cliente).

**Projeto: Celta Eventos**

[\(Link do projeto\)](#)

- O site oferece uma estrutura landing page agradável para navegação, demonstrando em cada seção um tópico referente as habilidades da empresa e o oferecimento de seus serviços.

**Tecnologias utilizadas:**

Typescript, NextJs, React Native, NodeJs, BunJs, Docker, styled-components, ReactJs, ViteJs, Figma.