

# Paulo César

Desenvolvedor de software FullStack. Utilizo Typescript como minha linguagem de programação principal e todas as tecnologias de ambiente Javascript, como ReactJS, React Native e NodeJS.

Armação dos Búzios  
Rio de Janeiro , 28950-000  
**+55 22 999706859**  
[martins20.tech@gmail.com](mailto:martins20.tech@gmail.com)

**Github:** [martins20](#)  
**LinkedIn:** [martins20](#)

## EXPERIÊNCIA

### Aitia Labs, Tempo Integral — Desenvolvedor FullStack

NOV 2020 - Atual

- Desenvolvimento e manutenção de funcionalidades no Front-End e Back-End.
- Desenvolvimento de testes e validações de funcionalidades.
- Atuação com metodologias ágeis (Scrum / Kanban) .
- Responsável pelos deploy's e configuração dos servidores da empresa.
- Líder técnico do time de desenvolvimento.

### Sociax, Temporário — Desenvolvedor FullStack

NOV 2020 - DEZ 2020

- Desenvolvimento de Front-End e Back-End ( Typescript )
- Integração da API de marketing do Facebook
- Desenvolvimento de testes e validações de funcionalidades.
- Responsável pelos deploy's e configuração dos servidores da empresa.

### Younner, Tempo Integral — Desenvolvedor FullStack

AGO 2020 - NOV 2020

- Desenvolvimento e manutenção de funcionalidades no Front-End e Back-End.
- Atuação com metodologias ágeis (Scrum / Kanban).

### Tinbeer, Temporário — Desenvolvedor FullStack

FEV 2019 - OUT 2019

- API desenvolvida com Node.js (Express + Socket.io).
- Desenvolvimento Mobile (iOS e Android) com React Native (Expo).
- Desenvolvimento de Fluxogramas da história do usuário.
- Desenvolvimento da UI e UX utilizando o Figma. ( App e Dashboard Admin )
- Desenvolvimento do Front-End com React JS ( Typescript ).

## SKILLS

- ReactJS
- React Native
- Node.js
- Git / Github
- Jest (TDD)
- Docker
- HTML5
- CSS3
- Javascript
- Typescript
- Scrum
- Kubernetes
- Rancher
- AWS
- Google Cloud

## IDIOMAS

Português (Brasil ) - Nativo  
Inglês - Intermediário  
Espanhol - Intermediário

## **FORMAÇÃO**

**Cruzeiro do Sul, Rio de Janeiro — Ciéncia da Computação**

JAN 2020 - JAN 2024