

# ROBERTO AUGUSTO MARTINS MACIEL

---

Data de nascimento: 28/06/2000.

Endereço: Jardim Gilda Maria, São Paulo – SP.

Telefone/ WhatsApp: (11) 987987907

E-mail: [robertomartinsramm@gmail.com](mailto:robertomartinsramm@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/robertomartinsramm/>

GitHub: <https://github.com/MartinsRoberto>

Portfólio: <https://martinsroberto.github.io/2023-portfolio/>

## Tecnologias

- HTML, CSS
- Javascript ES6
- React.js
- TypeScript
- Node (express)
- MySQL, MongoDB

## Objetivo

Estou em busca do meu primeiro emprego na área de Desenvolvimento Web, com ênfase em tecnologias como HTML, CSS, JavaScript (ES6) e frameworks como React.js e TypeScript. Meu objetivo é aprender, aprimorar e aplicar minhas habilidades em projetos desafiadores, contribuindo para a criação de soluções web de qualidade. Estou animado em trabalhar em equipe, aprender novas tecnologias e crescer profissionalmente.

## Sobre mim

Iniciei meus estudos na área de programação em 2018 no curso Ciência da Computação, onde realizei 5 semestres do curso. Contudo, em junho de 2020 comecei a estudar para os concursos militares e obtive sucesso, mas agora em 2022 estou voltando para área de computação no curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, visto que eu percebi que realmente é a carreira que eu amo e pretendo trabalhar.

## Experiência profissional

Cadete de Infantaria, Força Aérea Brasileira | jan/2022 – mar/2022

Operador de Computador Trainee, Viação Fervima | jan/2017 – fev/2018

Jovem Aprendiz, Viação Pirajuçara | out/2015 – jan/2017

## Formação acadêmica

USJT – Análise e Desenvolvimento de Sistemas | abr/2022 – jun/2024 \* em andamento

AFA – Bacharelado em Administração e Ciências Militares | jan/2022 – mar/2022

USJT – Ciência da Computação | jan/2018 – jun/2020 \* trancado

## Cursos complementares

- Modulo TypeScript • Hora de Codar
- Modulo React.js • Hora de Codar
- Modulo JavaScript • Hora de Codar
- Modulo HTML5 e CSS3 • Hora de Codar
- Inglês - 210 hrs • fev 2019 a out 2020 - Wizard