

# Leandro Damasceno

Brasileiro, solteiro, 20 anos

Rua Azulão, 693

Jardim Nova Coimbra, Cotia – São Paulo

Telefone: (11) 95932-0475 / E-mail: [leandrorevolve@gmail.com](mailto:leandrorevolve@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/leandro-damasceno/>

Github: <https://github.com/LeTarzan>

## OBJETIVO

---

Desenvolvedor Javascript Jr.

## FORMAÇÃO

---

- Bacharelado em Ciências da Computação – Faculdade Impacta Tecnologia (01/2020 – 12/2023)
- Técnico de Informática com ênfase em programação – Etec de Cotia (02/2017 – 06/2018).
- Ensino Médio – República do Peru (02/2016 – 12/2017).

## EXPERIÊNCIA

---

- Corte Certo

Cargo: Desenvolvedor Javascript Fullstack Jr.

Período: 05/2020 - Atualmente.

Atividades: Como desenvolvedor, lá sou responsável por desenvolvimento de novas funcionalidades e manutenções nos sistemas da empresa. Atuo com Javascript, React Native, PHP, NodeJS e MySQL.

- Alest Consultoria

Cargo: Estagiário de T.I.

Período: 03/2020 - 05/2020.

Atividades: No período que atuei como estagiário, fui membro do time de Suporte, atuava principalmente com as ferramentas do G Suite e Workplace. Pela minha experiência com desenvolvimento, me era designado alguns pequenos projetos para facilitar o trabalho, os desenvolvia com NodeJS e ReactJS.

- OdontoPrev

Cargo: Jovem Aprendiz (Aux. Administrativo)

Período: 03/2019 - 03/2019

Atividades: Minha rotina nos 3 primeiros meses envolvia as rotinas administrativas básicas, após esse período fui inserido nas atividades do analistas. A partir do 6 mês, além das atividades citadas, passei a desenvolver pequenas melhorias para o time utilizando principalmente Excel.

## CONHECIMENTOS

---

Principais:

- Javascript (NodeJS, ReactJS, React Native, Angular)
- HTML, CSS.
- SQL (DDL, DML, DQL).
- Web Services (REST).

Adicionais:

- C#, PHP, Java, Docker, GIT.
- Pacote Office, Windows, Linux.
- Metodologia Ágil (Scrum, Kanban).
- Inglês médio.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

- Bom relacionamento interpessoal.
- Rápida absorção de novas tecnologias.
- Autodidata.