

# LUCAS ROCHA

Jandira, São Paulo

## DESENVOLVEDOR FULLSTACK

---

Com mais de uma década de experiência como eletricitista de manutenção, desenvolvi uma sólida ética de trabalho, resiliência e habilidades de solução de problemas. Seguindo minha paixão pela programação decidi fazer uma transição de carreira. Nos últimos 1 ano e 7 meses, tenho estudado e trabalhado como freelancer. Minhas especialidades incluem Node.js e React.

## EXPERIÊNCIA

---

### Desenvolvedor Web Full Stack

#### Freelancer

nov de 2021 - Presente (1 ano 7 meses)

**Projeto:** Trybe Futebol Clube.

- ([Link Repositório](#)) - ([Link preview MVP](#))
- Esse projeto consiste no desenvolvimento de uma API para um Frontend pronto de um site informativo sobre partidas e classificações de futebol.

**Projeto:** Recipes App.

- ([Link Repositório](#)) - ([Link preview MVP](#))
- Este projeto consiste em uma aplicação criada para permitir que o usuário busque, filtre, favorite e acompanhe o progresso de preparação de receitas e drinks.

**Projeto:** Skrowll Tunes.

- ([Link Repositório](#)) - ([Link preview MVP](#))
- Este projeto consiste em uma aplicação criada para permitir que o usuário pesquise por álbuns musicais de um artista específico e execute uma prévia das faixas desse álbum.

### Eletricista de Manutenção

#### CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos

nov de 2013 - nov de 2021 (8 anos 1 mês)

- Realizava manutenção elétrica preventiva e corretiva de Subestações de energia, participava da elaboração e execução de projetos e procedimentos de manutenção, detectava falhas em equipamentos e propunha soluções, realizava testes e ensaios em componentes, controlava a programação das atividades de manutenção e fornecia suporte técnico às equipes. Também acompanhava e inspecionava as atividades de terceiros e realizava tarefas de digitação de relatórios e documentação técnica.

### Ajudante Técnico

#### Engebras Tecnologia

dez de 2012 - nov de 2013 (1 ano)

- Auxiliava na realização de tarefas relativas a instalação, manutenção e configuração de CFTV (Circuito Fechado de TV) e PMV (Painel de mensagem variável).

### Menor Aprendiz Eletricista de Manutenção

#### Celocorte Embalagens Ltda.

set de 2010 - jun de 2012 (1 ano 10 meses)

- Auxiliava na realização de tarefas relativas a manutenção e instalações de máquinas e equipamentos elétricos.

## LINKS DE CONTATO

---

- **Portfólio:** [lucasrocha.website](https://lucasrocha.website)
- **LinkedIn:** [linkedin.com/in/lucasjrocha/](https://linkedin.com/in/lucasjrocha/)
- **Github:** [github.com/skrowll](https://github.com/skrowll)
- **Whatsapp:** (11) 96442-1447
- **E-mail:** [lucasdejesus.rocha@hotmail.com](mailto:lucasdejesus.rocha@hotmail.com)

## TECNOLOGIAS

---

#### Linguagens:

Javascript (ES6+), Typescript, Python.

#### Front-end:

React, Bootstrap, Tailwind, Sass.

#### Back-end:

Node.js, Express, Sequelize, JWT, Bcrypt, Docker.

#### Testes:

Jest, React Testing Library, Mocha, Chai, Sinon, Pytest.

#### Banco de dados:

MySQL, MongoDB, PostgreSQL.

#### Experiência com:

Zoom, Teams, Slack, Trello, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban), Arquitetura de software, API REST, MSC, POO, SOLID.

## IDIOMAS

---

Inglês avançado - Nível C1 (EF SET Certificate)

## EDUCAÇÃO

---

### Desenvolvimento Web Full Stack

- Trybe
- (2021 - 2023)
- Mais de 1500 horas e mais de 30 projetos de formação que aborda fundamentos de desenvolvimento web, desenvolvimento, Front-end, Back-end, ciência de computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

### Tecnólogo - Automação Industrial

- FATEC - Faculdade de Tecnologia de São Paulo
- (2014 - 2019) - Incompleto

### Engenharia Elétrica

- UNIP - Universidade Paulista
- (2012 - 2014) - Incompleto

### Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica

- SENAI - Barueri "José Ephim Mindlin"
- (2010 - 2012)
- O curso de Aprendizagem Industrial Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica tem por objetivo proporcionar qualificação profissional na instalação e manutenção de sistemas eletroeletrônicos em baixa tensão, de acordo com normas técnicas.