


# Wilson canuto graciano

## Contato

Rua: Florianopolis 611- São Paulo

Tel : 11 9200-75447 

Wcwilson215@gmail.com

## Redes

### Github

<https://github.com/wilsoncanuto>

### Linkedin

[linkedin.com/in/wilson-canuto-29a31b105](https://www.linkedin.com/in/wilson-canuto-29a31b105)

## Sites de Projetos

<https://bicicletario-inteligente.Netlify.app/>

<https://sites.google.com/view/system-of-bikes/home>

<https://wilsoncanuto.github.io/Projeto3-wilson-canuto-site-fam/>

## Projeto arduino

[https://www.youtube.com/watch?v=ZrT14e\\_82KI&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=ZrT14e_82KI&feature=youtu.be)

## Portfólio

<https://wilsoncanuto.github.io/portfolio--wilson--canuto--2023/>

## Objetivo Profissional

Busco migrar de profissão para área de tecnologia, como Programador Front-End estou motivado e tenho boa capacidade de concentração, desejo colocar em prática o que aprendi na graduação, acredito que posso crescer junto com a empresa.

## Atuação Profissional

**Zepak Etiquetas adesivas** ( 2019/ 2023 – atualmente )

**Cargo:** cortador flexográfico

**Principais atividades:** operador de máquinas adesivas.

## Formação acadêmica

Centro Universitario das Américas campus mooca

**Graduação:** Em análises e desenvolvimento de sistemas

2019-2022

## Principais Habilidades

- 1. Linguagens:** front-end desenvolvimento de aplicações em Java, JavaScript, HTML5, PHP, Dev c++, Scratch, P5 js , Back-end, sql, mysql, Oracle, java.
- 2. Internet das coisas:** desenvolvimento do protótipo arduino sistema para bicicletário funcional.
- 3. Sistemas Operacionais:** conhecimento sobre sistemas operacionais Windows server 2012R2, Windows 10, linux;
- 4. redes:** conhecimento teórico de configuração e routers switch com uso de interface gráfica e tecnologias LAN, MAN, WLAN e WAN;
- 5. Banco de Dados:** conhecimentos de criação de Base de Dados em Oracle, SQL e Mysql; criação de relatórios, Tabelas;

## Cursos

**Hardware avançado:** Centro técnico de treinamento CTT 96 horas conclusão 2010.

**Programação em Android:** básico abeline 80 horas conclusão 2014.

**Inglês:** básico abeline 80 horas conclusão 2014.

**Espanhol:** básico abeline 80 horas conclusão 2014.