### **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

# Sites de Projetos

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

https://sites.google.com/view/sy stem-of-bikes/home

https://wilsoncanuto.github.io/ Projeto3-wilson-canuto-sitefam/

# Projeto arduino

https://www.youtube.com/watc h?v=ZrT14e\_82KI&feature=yo utu.be

## **Portfólio**

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

# Wilson canuto graciano

# **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 analises 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.
- 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.