



# DANILO SAMBUGARO DE CARLO

Desenvolvedor de software

## INFO

Paraná, Brazil

[dan.sambugaro@gmail.com](mailto:dan.sambugaro@gmail.com)

<https://dsambugaro.github.io>

## SOBRE MIM

Meu primeiro "Hello World" foi durante o ensino médio, por volta de 2012. Desde então tenho aprendido muito e vou aprender ainda mais, espero. Sou um grande entusiasta do Linux, o mesmo para projetos Open Source. Sendo um pouco Maker, gosto de brincar com Raspberry Pi, Arduino, ESP32 e outros microcontroladores para projetos pessoais.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Software Developer, Relevant Solutions

ABRIL 2019 — FEVEREIRO 2021

Aqui, trabalhei em toda a gama de produtos da empresa, trabalhando com React JS para front-end e Java para back-end, embora fosse mais ativo nos produtos IoT da empresa, usando ESP32 e Raspberry Pi com C, Java e, às vezes, Python. Eu também desenhava PCBs, quando estava ao alcance de minhas habilidades.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Bachelor in Computer Science, Federal University of Technology - Paraná (UTFPR)

AGOSTO 2016 — PRESENTE

Aqui eu estou cursando meu bacharelado em ciência da computação e alcancei uma educação muito mais completa na teoria, conceitos e ciência subjacentes por trás de uma programação mais complexa. Também tive experiência prática, construí estruturas de banco de dados para empresas fictícias, criei pequenos videogames e também construí e codifiquei um robô Arduino, cujos movimentos eram controlados por blocos físicos colocados no controle remoto. Eu também tive muita programação em Python e C para estruturas de dados, brinquei com alguns frameworks JS, como Vue e React, e muito mais.

## VAMOS NOS CONECTAR

[Github](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [Telegram](#)

Acredito que todos sempre têm algo a aprender e a ensinar. Aprender é um processo constante, estou sempre interessado em brincar com novas tecnologias

## PRINCIPAIS HABILIDADES

Git



HTML



React



Java



#### IDIOMAS

Português



JavaScript



CSS



Python



Shell Script



#### ARTIGOS

**Um Estudo Exploratório das Ferramentas de Código Aberto para a Replicação de Dados no PostgreSQL.**

ABRIL 2019

CARLO, Danilo; ANDRADE, Darlan; LIBERATO, Rafael; SCHWERZ, André Luis. Um Estudo Exploratório das Ferramentas de Código Aberto para a Replicação de Dados no PostgreSQL. *In: ESCOLA REGIONAL DE BANCO DE DADOS (ERBD)*, 15. , 2019, Chapecó. **Anais [...]**. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação, 2019 . p. 11-20. ISSN 2595-413X. DOI: <https://doi.org/10.5753/erbd.2019.8474>.