# Gabriel Calper

### Sobre

522, Rua Barão de Antonina, São Francisco - Curitiba - Brasil

### **Contatos**

gcalperseabra@gmail.com LinkedIn: Gabriel Calper (92) 994090975

### Idiomas

Inglês Avançado

### Linguagens

C/C++

(Conhecimento avançado) VBA for excel

(Conhecimento avançado, experiência em automatização de planilhas)

Nodejs

(Ainda em fase de aprendizado)

Python

(Criação de interface com

Tkinter)
C# (Experiência desenvol-

vendo uma GUI) Assembly

(Experiência com do PIC e ARM, interfaceamento de periféricos)

### Sistemas Operacionais

Windows (Avançado)

Linux(Ubuntu/Mint)

(Mediano)

**FreeRTOS** 

(Mediano)

# Educação

Desde 2016 Bacharel em Engenharia Eletrônica.

Sexto Período.

2016–2018 **Técnico em Automação Industrial** 

UTFPR

FUCAPI

# **Experiência**

07/2020 - Atual

### GreyLogix Máquinas LTDA

Estagiário.

Estágio na área de automatização de planihas excel com a linguagem VBA, em uma empresa do Ramo de projetos de engenharia civil

Curitiba-PR

03/2016 - 09/2016

#### Panasonic do Brasil Limitada

Estagiário.

Estágio na area de manufatura de placas de televisões, centrais multimídias, microondas e sons eletrônico.

Manaus-AM

08/2014 - 12/2014

#### Mult empregos

Professor Temporário.

Professor de informática, matemática e física

Manaus-AM

05/2014 - 07/2014

### **COL – Comiter Organizador Local**

Supervisor de Voluntários.

Durante a copa do mundo trabelhei com gestão de voluntário.

Manaus-AM

12/2011 - 12/2013

#### Philco Eletrônicos SA

Programa de aprendizagem.

Aprendiz na área de engenharia de processos no ramo de manufatura de televisões.

Manaus-AM

## **Projetos**

Durante minha estadia na UTFPR de Cornélio Procópio tive a oportunidade de ser um componente do grupo de pesquisa de Satélites ambientais, nós desenvolvemos um CANSAT feito com um microcontrolador cortex M4 da texas instruments, o satélite foi carinhosamente chamado de Projeto ZiggySat e foi selecionado para uma feira de projetos nos USA, em Stephenville/Texas.

Projeto ZiggySat: https://www.instructables.com/member/Ziggysat/

Projeto de ensino tutorial de ARM CORTEX-M: https://github.com/Calperxd/Systick