

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 automação de planilhas)
Nodejs
(Ainda em fase de aprendizado)
Python
(Criação de interface com Tkinter)
C# (Experiência desenvolvendo 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.

UTFPR

2016–2018 **Técnico em Automação Industrial**

FUCAPI

Experiência

07/2020 - Atual

GreyLogix Máquinas LTDA

Estagiário.

Estágio na área de automatização de planilhas 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 área 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 trabalhei 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>