galvanicloop.com williangalvani@gmail.com | (48)99996-5310

# EDUCAÇÃO

#### **UFSC**

Bacharelado em Ciências da Computação

Incompleto: 2008-2010

Engenharia de Controle e Automação

9<sup>a</sup> fase, 2011.2 - 2017.2

#### **SEAMK**

(Intercâmbio em Automation Engineering) 2014.2-2015.2

# HABILIDADES

#### Programação

3	
Python	•••••
C	•••••
$\mathbb{C}^{++}$	•••••
C#	•••••
ATEX .	•••••
MATLAB	•••••
HTML	•••••
JavaScript	•••••
CSS	••••
DRF	•••••

#### Frameworks/Bibliotecas

Arduino	••••••
Django	••••••
Ionic	•••••
OpenCV	•••••

#### Outros

GIT	••••••
Inventor	•••••
Linux	•••••
SolidWorks	•••••
Proteus	•••••
V-REP	•••••
Eagle	••••

#### Escala:

- 1-Conhecimento superficial.
- 2-Habilidade de fazer pequenas modificações.
- 3,4-Capaz de desenvolver pequenos projetos. 5,6-Confortável com a ferramenta, capaz de concretizar
- projetos mais complexos. 7,8-Conhece a fundo a ferramenta, suas capacidades, e funcionamento interno
- 9,10-Conhecimento abrangente, de toda a ferramenta, implementações, e nuances. Capaz de recriá-la dado o tempo necessário

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### UFSC / FEESC / PETROBRAS

OTIMIZAÇÃO SEM DERIVADAS PARA A SINTONIA AUTOMÁTICA DE UM SIMULADOR DE POÇOS DE PETRÓLEO.

Agosto 2016 - Atualmente

- Utilização de otimizadores para funções caixa-preta.
- Implementação de métodos de otimização sem derivadas em Python.
- Implementação de Interface de otimizadores com um simulador interno da Petrobras.

### **ROBOTA**

EQUIPE DE COMPETIÇÕES EM ROBÓTICA MÓVEL. Marco 2016 – Atualmente

- Desenvolvimento de robôs autônomos para competições.
- Desenvolvimento de ferramentas open-source para soluções em robótica móvel.

## INSTITUTO SESI DE INOVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARES EMBARCADOS.

Agosto 2015 – Fevereiro 2016

- Desenvolvimento em Python para Raspberry PI.
- Desenvolvimento em C para plataforma freedom K64f.

# UFSC - LABORATÓRIO DE CONTROLE DE AUTOMAÇÃO

ProVant- Projeto de Veículo Aéreo não-tripulado.

Julho 2012 - Junho 2014

- Piloto e Desenvolvedor no projeto ProVant de uma aeronave Tilt-Rotor autônoma
- Projeto de protocolo de comunicação entre VANT e estação-base.
- Projeto elétrico, eletrônico, e mecânico de VANTs.
- Desenvolvimento de sofware para estação base em Python e Qt.

# UFSC - DEPARTAMENTO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS

Desenvolvimento e manutenção de Websites

Agosto 2011 - Dez 2013

• Desenvolvimento e manutenção dos websites do Departamento e do curso de Eng. de Controle e automação, utilizando o framework Django, em Python.

### DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO Novembro 2013 – Junho 2014

• Desenvolvimento e manutenção de um sistema de gerenciamento do controle de acesso interno do departamento, interfaceando com os sistema da Automatiza, utilizando o framework Django, em Python.

# ÁRFAS DE INTERESSE

- Aeromodelismo
- Data Science
- Inteligência Artificial.
- Otimização
- Programação
- Robótica móvel
- Veículos Autônomos
- Visão Computacional

# LÍNGUAS

- Português (nativo)
- Inglês (Toefl IBT 106/129)

## **GITHUB**

GitHub.com/Williangalvani

## WEBSITE

GalvanicLoop.com

#### **INFOCEL CELULARES**

#### **VENDEDOR**

Janeiro 2011 - junho 2011

• Vendas e Suporte.

## PROJETOS - VANTS

### **DESENVOLVIMENTO/MONTAGEM DE VANTS**

- Quadcópteros (Multiwii, Apm, KapteinKuk).
- Tricóptero (Multiwii).
- Bicóptero (MultiWii).
- · Asas voadoras.
- Aviões.

## **PROVANT GROUNDSTATION ()** (PYTHON + QT)

• Software de estação base para o ProVant, projeto de Tilt-Rotor da UFSC.

### **RPI MULTIWII FPV** (PYTHON + QT)

• Experimento para utilizar uma conexão Wi-Fi para telemetria, downlink de vídeo, e uplink de comandos via joystick.

## **DRONE TOKEN TRACKER ()** (PYTHON + OPENCV)

• Sistema de rastreamento de um token utilizando um quadcoptero no simulador V-Rep.

## DIYOSD MULTIWII () (ARDUINO + BAIXO NÍVEL + ELETRÔNICA)

• Projeto de OSD de baixo custo utilizando apenas um arduino e componentes passivos, dependendo fortemente do tempo fixo de execução para manipulação dos dados analógicos.

# PLANADOR SOLAR AUTÔNOMO (WIP)

(X-Foil + Impressão 3D + Eletrônica)

- Projeto de um moto-planador solar, autônomo tanto em navegação quanto em capacide energética.
- Objetivo de identificar e aproveitar termais.

# PROJETOS - BACKEND

### WEBSITE ♠ (DJANGO + BOOTSTRAP)

• Blog pessoal utilizando Django.

### HOBBYKING SEARCH ()

### (DJANGO + BOOTSTRAP + JQUERY + JQUERYUI)

• Sistema alternativo para buscas de componentes no site da HobbyKing, utilizando sliders para filtragem de vários parâmetros.

### CONTROLE DE ACESSO - DAS (DJANGO + BOOTSTRAP + JQUERY)

 Sistema de controle de acesso para o Departamento de Automação e Sistemas da UFSC. Este projeto envolveu a engenharia reversa dos equipamentos, software, e banco de dados adquiridos com o equipamento.