

http//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

0	
Python	••••••
С	•••••
$\mathbb{C}^{++}$	•••••
C#	•••••
<b>MEX</b>	•••••
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 o Simulador Marlim 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.

# ÁREAS 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 RELACIONADOS

### **WEBSITE** (DJANGO + BOOTSTRAP E)

• 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.