

RUA FLÁVIO COSTA, 51  
MANAUS, AMAZONAS, 69080-710  
(92) 99462-0290  
MANOGRAY.GITHUB.IO  
LGMPF@ICOMP.UFAM.EDU.BR

# LUIS DE GONZAGA MOTA PINTO FILHO

---

## COMPETÊNCIAS

Informática Avançada; Inglês Avançado; Experiência ampla em programação web com HTML, CSS, PHP e Javascript; Experiência com Node.js; Desenvolvimento web utilizando Laravel, Django, Grails e Wordpress; Desenvolvimento web backend; Experiência ampla em modelagem de dados em MySQL; Experiência com API padrão RESTful; Experiência ampla em desenvolvimento mobile utilizando Ionic Framework; Experiência em desenvolvimento de redes neurais artificiais utilizando o framework Keras; Conhecimento em gestão de projetos utilizando SCRUM, XP e OKR.

## EXPERIÊNCIA

### **Centro de Estudos de Sistemas Avançados do Recife, Recife-PE** – *Summer Job*

JANEIRO DE 2019 – FEVEREIRO DE 2019

Interno do programa Summer Job onde desenvolvemos um sistema inteligente para variações de tamanho dos produtos da Mondelez International

### **Universidade Federal do Amazonas, Manaus-AM** – *Estagiário de TI*

NOVEMBRO DE 2018 – JANEIRO DE 2019

Trabalhei, através da Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais, no desenvolvimento full-stack de um sistema de inscrição em Editais de mobilidade acadêmica. O sistema foi desenvolvido como plataforma web utilizando o Grails.

### **Associação Amazonas de Karate-Do, Manaus-AM** – *Desenvolvedor Web*

NOVEMBRO DE 2017 – o momento

Criação e manutenção do site da Associação Amazonas de Karate-Do com Wordpress.

## FORMAÇÃO

### **Colégio Militar de Salvador, Salvador-BA** – *Ensino Médio*

ABRIL DE 2008 – DEZEMBRO DE 2012, SALVADOR-BA

## **Universidade Federal do Amazonas, Manaus-AM – Ensino Superior**

DESDE ABRIL DE 2017, MANAUS-AM

Engenharia da Computação

### **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

#### **Samsung Ocean Center, Manaus-AM – Turma Fechada Ocean Lab: Tecnologias Digitais Aplicadas ao Ensino em Saúde – 3ª Fase – MVP**

NOVEMBRO DE 2017 – MAIO 2018, MANAUS-AM

Curso de 7 meses no Samsung Ocean Center com mentoria do CESAR para criação de tecnologias aplicadas na área da saúde.

#### **Centro de Educação Tecnológica do Amazonas, Manaus-AM – Noções de Segurança Web**

SETEMBRO DE 2018, MANAUS-AM

Curso com duração de 45 horas abordando principais conceitos de segurança da informação em aplicações web.

#### **Samsung Ocean Center, Manaus-AM – Introdução ao Deep Learning com Python e Keras**

MAIO DE 2019, MANAUS-AM

Curso prático com duração de 8 horas abordando implementação de redes neurais com o Keras e Tensorflow.

### **PRÊMIOS**

#### **1º Amazon Hackfest, Manaus-AM**

OUTUBRO DE 2018

3º Lugar

#### **1º Global Legal Hackathon Manaus, Manaus-AM**

FEVEREIRO DE 2019

2º Lugar

#### **1º Inova Manaus Hackathon, Manaus-AM**

MAIO DE 2019

3º Lugar