LUIS DE GONZAGA MOTA PINTO FILHO

COMPETÊNCIAS

Informática Avançada; Inglês Avançado; Experiência ampla em programação web com HTML, CSS, PHP e Javascript; Desenvolvimento web utilizando Laravel, Django e Grails; Experiência ampla em modelagem de dados em MySQL; Experiência ampla em desenvolvimento mobile utilizando Ionic Framework; Conhecimento em planejamento de software, gestão de projetos, SCRUM e XP;

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 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.

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 - 3ªFase - 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