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 - 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

1° Amazon Hackfest, Manaus-AM

OUTUBRO DE 2018

3° Lugar

1° Global Legal Hackathon Manaus, Manaus-AM

FEVEREIRO DE 2019

2° Lugar

1° Inova Manaus Hackathon, Manaus-AM

MAIO DE 2019

3° Lugar