

GIORDANNA DE GREGORIIS

AV. GISELE COSTANTINO, 430. BLOCO A, APTO 123. PARQUE BELA VISTA, VOTORANTIM - SP, 18110-650 | GIOR.ME

OBJETIVO

Promover as melhores práticas e desenvolver grandes projetos.

CERTIFICADOS

Docker para desenvolvedores Javascript / Node.JS ude.my/UC-FHJHIELF

Vue JS 2 - The Complete Guide (incl. Vue Router & Vuex) ude.my/UC-4G02VB72

DevOps Essentials Professional Certificate bit.ly/2U0mQZk

Angular 7 (formerly Angular 2) - The Complete Guide ude.my/UC-IJJVE81Q

Full-Stack Web Developer confirm.udacity.com/CCLAJDSA

EXPERIÊNCIA

EDITORA • UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ • JANEIRO DE 2018 ATÉ JUNHO DE 2018

Desenvolvi plataformas web; Diagramei e-books; Produzi arte gráfica.

Trabalho realizado no Núcleo de Inovação e Tecnologias Aplicadas a Ensino e Extensão (NITAE²), localizado na Universidade Federal do Pará (UFPA), através da Fundação Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa (Fadesp).

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS • UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ • AGOSTO DE 2017 ATÉ JANEIRO DE 2018

Desenvolvi plataformas web; Diagramei e-books; Produzi arte gráfica.

Trabalho realizado na Assessoria de Educação a Distância (AEDI), localizada na Universidade Federal do Pará (UFPA).

BOLSISTA • UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ • FEVEREIRO DE 2014 ATÉ DEZEMBRO DE 2015

Diagramei e-books; Produzi arte gráfica.

Trabalho realizado na Assessoria de Educação a Distância (AEDI), localizada na Universidade Federal do Pará (UFPA), com o auxílio de bolsa da Pró-Reitoria de Administração (PROAD).











GIORDANNA DE GREGORIIS

AV. GISELE COSTANTINO, 430. BLOCO A, APTO 123. PARQUE BELA VISTA, VOTORANTIM - SP, 18110-650 | GIOR.ME

PARTICIPAÇÕES

The Big Hackathon - CPBR12 2019

DevOpsDay Belém 2018 bit.ly/2VaSjrY

Palestra "Contribuindo com Software Livre: O Programa Google Summer of Code" bit.ly/2SQqhF8

Arduino Day Belém 2015 bit.ly/2SidZ3e

IDIOMAS

Inglês - Fluente

Italiano - Avançado bit.ly/2GYKu4q

EDUCAÇÃO

NANODEGREE EM DESENVOLVIMENTO WEB FULL-STACK • JANEIRO DE 2019 • UDACITY

Neste curso obtive aprendizado de competências essenciais para construir aplicações web do início ao fim, desde a interface até o servidor. Foram 5 módulos e 8 projetos desenvolvidos no decorrer de 6 meses.

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO • JULHO DE 2017 • UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

Esta graduação tem o objetivo de preparar profissionais com perfil adequado para realizar pesquisas, e envolver-se com os aspectos industriais da crescente indústria de Informática no País. O título do meu Trabalho de Conclusão de Curso foi: Utilização da técnica de preenchimento de espaço em texturas.

EXPERIÊNCIA VOLUNTÁRIA OU DE LIDERANÇA

Participei do Centro Acadêmico de Ciência da Computação, ajudei na organização da IV Semana Acadêmica da Faculdade de Computação e participei na condição de expositora na XVII Feira do Vestibular na Universidade Federal do Pará.









GREGORIIS