



PROFESSOR E PROGRAMADOR

Daniel Marques

(83)98103-7104

danielmarques@copin.ufcg.edu.br
danielmarquesvg@gmail.com



ENDEREÇO

Rua Fernandes Vieira, 470B,
José Pinheiro, Campina
Grande, Paraíba



Resumo

Tenho interesse nas áreas de ensino de computação e informática, computação gráfica, desenvolvimento web e visualização de dados



LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Java



Python



Matlab



C#



HTML



SQL



Links

www.linkedin.com/danielmarquesvg

<https://danielmarquesvg.github.io/>

<http://lattes.cnpq.br/4103540054940166>

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Agosto 2015
Abril 2016

Programador

Medis Consultoria

Categoria: Estágio remunerado

Principais Atividades: Desenvolvimento dos sistemas da empresa na área de educação. Linguagem de programação: C#

Agosto 2018
Dezembro 2018

Professor

MC Cursos de Formação 401 DF Eireli

Categoria: Celetista

Disciplina: Introdução a Informática, Word e Excel

Principais Atividades: Responsável por ministrar aulas de operador de micro, word e excel para turmas do curso de administração e criar materiais didáticos.

Fevereiro 2019
Julho 2019

Professor

Universidade Federal de Campina Grande

Categoria: Estágio à docência

Disciplina: Introdução a Ciência da Computação

Principais Atividades: Professor de programação, utilizando a linguagem Matlab para turmas de engenharia.

Setembro 2019
Outubro 2019

Professor

E.E.E.M. Padre Emídio Viana

Categoria: Bolsista temporário

Disciplina: Inteligência Artificial

Principais Atividades: Professor do curso de programação de jogos digitais do PRONATEC-PB

Fevereiro 2020
Atual momento

Professor

Grau Técnico

Categoria: Professor

Disciplina: Desenvolvimento web e Informática Educativa

Principais Atividades: Professor do curso técnico de informática.

IDIOMAS

Português: nativo
Inglês: básico
Espanhol: básico

EVENTOS

2009 – 1º Fórum de Licenciatura em Computação – UEPB.
05 a 07 de novembro de 2009.
Campina Grande – Paraíba.

2011 – Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre – UEADSL.
14 a 20 de novembro de 2011.
Belo Horizonte - Minas Gerais.

2012 – Festival latino de instalação de software livre – FLISOL 2012.
28 de abril de 2012.
Campina Grande - Paraíba

2012 – XX Workshop sobre Educação em Computação (WEI).
16 a 19 de julho de 2012.
Curitiba – Paraná.

2012 – I Encontro Tecnológico Nassau.
20 de outubro de 2012.
Campina Grande – Paraíba.

2013 – CERTBIO
13 a 17 de maio de 2013.

2015 – Festival latino de instalação de software livre – FLISOL 2015.
25 de abril de 2015.
Campina Grande – Paraíba

2016 – VI Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering.
01 a 04 de novembro de 2016.
João Pessoa – Paraíba.

EDUCAÇÃO

Agosto 2012
Junho 2017

○ Bacharelado em ciência da computação
Universidade Estadual da Paraíba
Pesquisador bolsista em projetos durante 2 anos. Monitor de algoritmos durante 2 anos.

Agosto 2017
Agosto 2020

○ Mestrado em ciência da computação
Universidade Federal de Campina Grande
Projeto para reconstrução de imagens médicas afetadas por artefatos metálicos. Área de processamento de imagens.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Março 2012
Dezembro 2013

○ Pesquisador
Núcleo de Tecnologias Estratégicas em Saúde - NUTES
Categoria: Bolsista
Principais Atividades: Projeto de análise, teste e validação de equipamentos médicos para o procedimento de hemodiálise da Fundação Assistencial da Paraíba (FAP). Desenvolvimento de software e informatização do setor de hemodiálise da FAP.

Fevereiro 2013
Dezembro 2013

○ Monitor
Universidade Estadual da Paraíba
Categoria: Monitoria voluntária não remunerada
Principais Atividades: Responsável pelo atendimento de alunos em horários reservados, pelas correções de exercícios e proporcionar feedback para o professor.

Fevereiro 2014
Dezembro 2014

○ Monitor
Universidade Estadual da Paraíba
Categoria: Monitoria voluntária não remunerada
Principais Atividades: Responsável pelo atendimento de alunos em horários reservados, pelas correções de exercícios e proporcionar feedback para o professor.