LUIS VINICIUS COSTA SILVA

Mestrando em Modelagem e Otimização Bacharel em Ciência da Computação

@ luisviniciuscostasilva@gmail.com **** +55 64 9 8130-9013

▼ Vila Chaud, Rua França, 258, Edíficio Rafael Felice, apto. 202

% www.luisv.ml @luisvcsilva github.com/luisvcsilva

in buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4322249E1



SUMÁRIO

Mestrando em Modelagem e Otimização (com defesa prevista para julho de 2020) pela Universidade Federal de Goiás - Regional Catalão (PPGMO/UFG/RC) sob a linha de pesquisa de "Modelagem Computacional e Otimização" e bacharel em Ciência da Computação pela mesma instituição.

Tenho interesse por soluções computacionais aplicadas a problemas de natureza interdisciplinar, desde seu embasamento teórico inicial (modelagem matemática) até a implementação da solução em si (escrita do software em linguagem de programação e documentação do mesmo).

Especificamente meus interesses se concentram em modelagem computacional, simulação, aprendizado de máquina, inteligência artificial, processamento de imagem e desenvolvimento fullstack. Também estou apto para exercer atividades relacionadas a docência (disciplinas de matemática e computação) e pesquisa. Busco contribuir para o desenvolvimento de novos produtos e fortalecimentos de empreendimentos existentes, causando um impacto social e financeiro substancial nestas ações.

EDUCAÇÃO

M.Sc. em Modelagem e Otimização Universidade Federal de Goiás

Julho 2018 - Julho 2020 (Previsto Regional Catalão

Linha de Pesquisa: Modelagem Computacional e Otimização Dissertação: Uma metodologia para validação de modelos de tráfego de veículos

B.Sc. em Ciência da Computação Universidade Federal de Goiás

2014 - 2017

Regional Catalão

Último semestre prorrogado até março por decorrência de greves Dissertação: Avaliação do método de Lattice Boltzmann na simulação de hidroturbinas

EXPERIÊNCIAS

Estágio de docência - Lógica Matemática Universidade Federal de Goiás

1 07/2019 - 12/2019

♀ Regional Catalão

- Elaboração de plano de ensino e planos de aula;
- Ministração de aulas;
- Elaboração e aplicação de avaliações e exercícios;

INTERESSES

Desenvolvimento Fullstack

Aprendizado de máquina

Computação Científica

Modelagem Computacional

Otimização

Pesquisa e docência

TECNOLOGIAS E LIN-GUAGENS



IDIOMAS

Português	••••
Inglês	
Espanhol	

REFERÊNCIAS

Prof. Dr. Marcos Aurélio Batista

- ② Universidade Federal de Goiás Regional Catalão

Jeannete Bonilla

@ Jotform, Inc.

jeanette@jotform.com

Team Manager

• Solução de dúvidas em horários extra-classe.

Desenvolvedor Frontend **Jotform, Inc.**

1 04/2019 - 07/2019

Q Upwork - Trabalho Remoto

- Desenvolvimento de interfaces gráficas para formulários web utilizando Javascript + Angular + Jquery + AJAX assim como o uso das seguintes linguagens de marcação: HTML e CSS;
- Suporte técnico para usuários e desenvolvedores;

PROJETOS

Desafio CEPESPData: Decifrando as Eleições CEPESP/FGV

11/2017 - 12/2017

 Desenvolvimento de uma aplicação web RESTful em Ruby on Rails para agregação e análise de dados das eleições 2018, utilizando dados da plataforma REST da CEPESP.

Desenvolvimento de uma estrutura de dados para mapeamento espaço-temporal

Universidade Federal de Goiás - CNPg

2015 - 2016

Catalão - Goiás

Foi realizado o desenvolvimento de uma estrutura de dados para o mapeamento de dados, contemplando o aspecto espaço-temporal das informações coletadas e processadas nas etapas de segmentação das imagens, caracterização dos dados e classificação dos mesmos. Esta estrutura de dados foi utilizada para a catalogação de pivôs de irrigação em determinadas regiões do estado de Goiás, elicitando dados acerca do uso da terra.

Organização do IV Workshop de Álgebra

Universidade Federal de Goiás - Unidade Acadêmica Especial de Matemática e Tecnologia

2015

♥ Catalão - Goiás

O Workshop de Álgebra é um evento da UFG voltado para a divulgação das pesquisas científicas por pesquisadores nas diversas áreas de Álgebra, promovendo o desenvolvimento de grupos de pesquisa e divulgação científica para a comunidade em geralAtividades desempenhadas:

- Criação e manutenção do website do workshop;
- Design de logomarcas;
- Logística para publicação de anais do evento (notificação de aceites, editoração, etc.);

Aprendiz Virtual: Hard Game Instituto Federal do Triângulo Mineiro

2012

Paracatu - MG

Desenvolvimento de um jogo na game engine Unity 3D para o ensino da disciplina de manutenção de computadores. Este projeto foi desenvolvido em um projeto PIBIC custeado pelo CNPq.Atividades desempenhadas:

 Programação do jogo na game engine Unity 3D (utilizando C# e Unityscript); Modelagem 3D e textura de componentes do jogo (utilizando GIMP e Inkscape);

PUBLICAÇÕES E EVENTOS

- SILVA, L. V. C.; BATISTA, M. A. . Modelagem de escoamento turbulento através da equação de Burgers estocástica. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra). Escola de Primavera de Transição e Turbulência (EPTT 2020) (Aceite de artigo recebido, publicação pendente).
- SILVA, L. V. C.; BATISTA, M. A. . COMPARAÇÃO DE MODELOS MATEMÁTICOS PARA TRÁFEGO DE VEÍCULOS BASEADOS EM AUTÔMATOS CELULARES E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra) I ENCONTRO DE PESQUISA E EXTENSÃO DO IBiotec/UFG RC
- SILVA, L. V. C.; BATISTA, M. A. . Avaliação de Algoritmos de Otimização em Problemas de Minimização de Energia Potencial Total de Sistemas Mecânicos. 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário) – VII Seminário de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação da Regional Catalão (SPPGI/RC)