João Lucas Oliveira

MA - Imperatriz, Brasil

□ (+55) 62-99186-1488 | ■ lucas.xms@gmail.com | 🏕 joaolso.github.io | 🖸 joaolso | 🛅 joaolso

Habilidades

Linguagens C · Python · R · JavaScript · Unix/Linux · MySOL · LaTeX

Ciência de Dados PyTorch · TensorFlow · Pandas · PySpark · Jupyter Notebook · Matplotlib/Plotly/IPython

Front-end Flask · React · HTML5 · SASS · Git · WebPack · Node JS · Yarn

Línguas Inglês conversacional

Interesses Ciência de Dados · Estatística · Otimização · I.A. · Automação

Experiência de Trabalho _____

Microlins Imperatriz - Maranhão Jan. 2018 - Jan. 2019

ORIENTADOR • Professor orientador em disciplinas de informática e computação, são elas:

- Informática Básica (Windows, Word, Excel e PowerPoint)
- Programação Web (Web, HTML, CSS, JavaScript e PHP)

Trangusa - SEGES. Imperatriz - Maranhão DESENVOLVEDOR WEB Jun. 2015 - Set. 2017

• Desenvolvimento de Websites Corporativos.

• Atuação no planejamento, execução e manutenção de Bloqueio Remoto de Locomotiva - BRL. Módulo criado para bloquear e desbloquear Locomotivas remotamente.

Grupo Mateus. Imperatriz, Maranhão **OPERADOR DE SISTEMAS** Fev. 2012 - Jan. 2015

 Responsável por todo Parque Tecnológico da empresa. Atuando no suporte, operação, manutenção e controle dos sistemas de informação disponíveis das lojas e filiais.

- Responsável pela manutenção e disponibilidade dos sistemas.
- Suporte via sistema nas lojas.
- Atividades de Auditoria em informática

Formação .

Universidade Federal de Goiás (UFG)

MSc. CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Goiânia, Goiás Marco 2019 - *

- Bolsista CAPES, pesquisador na área de Informática em Educação, investigando sucesso acadêmico através de estatística, Aprendizado de Máquina (ML) e Mineração em grafos. Técnicas utilizadas:
 - Análise exploratória e descritiva dos dados
 - Análise Inferencial
 - Testes estatísticos
 - Modelos de predição e classificação
 - Modelagem e Mineração de Grafos

Facimp Imperatriz, Maranhão

BEL. SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

• Obtive bolsa de estudo PROUNI formando com média final superior a 8.

Ago 2013 - Ago. 2017

Publicações.

A Survey of Application that use Graph-based Educational Data Mining

HTTPS://BR-IE.ORG/PUB/INDEX.PHP/SBIE/ARTICLE/VIEW/8872

Brasília, Brasil

Nov. 2019 - SBIE / CBIE

Applying Content Analysis to Brazilian National Exams

TTPS://BR-IE.ORG/PUB/INDEX.PHP/WCBIE/ARTICLE/VIEW/8955

Nov. 2019 - WCBIE / CBIE

21 DE DEZEMBRO DE 2020

João Lucas Oliveira · Curriculum

Brasília, Brasil

Undergraduate Students' Effectiveness in an Institution With High Dropout Index

HTTP://DX.DOI.ORG/10.1109/FIE44824.2020.9274108

Uppsala, Suécia Nov. 2020 - FIE

Percepções de Alunos de Graduação sobre Gênero em Ciência da Computação

HTTP://DX.DOI.ORG/10.5753/CBIE.SBIE.2020.632

Online, Brasil Nov. 2020 - SBIE / CBIE

Sala de aula 4.0 – Uma Proposta de Ensino Remoto Baseado em Sala de Aula Invertida, Gamification e PBL

Online, Brasil

HTTP://DX.DOI.ORG/10.5753/RBIE.2020.28.0.909

Dec. 2020 - RBIE

Premiações

INTERNACIONAL

2020 **1º Lugar**, Melhor artigo trilha 3 do Simpósio Brasileiro de Informática na Educação

Online, Brasil

Projetos

Coursera GTC · Global Translator Community

Remoto

PORTUGUESE (BRAZIL) LANGUAGE COMMUNITY

Jan. 2019 - PRESENT

• Tradutor voluntário de língua portuguesa para inglesa na plataforma Coursera Translator Community.