George Lukas

Cientista de Dados, GAVB/Grupo Boticario

J +55 (34) 9 9841 4017

■ g.lks@pm.me

C z0del

www.hackerrank.com/z0del

Educação

Lic. Matemática, Universidade Presbiteriana Mackenzie,

2020-atualmente

Uberlândia, MG, BR.

BSc. Ciência da Computação (Interrompido), Universidade Federal de

2013-2017

Uberlândia,

Ubertândia, MG, BR.

Experiência

Cientista de Dados, GAVB/Grupo Boticario.

2021-atualmente

Cientista de Dados, Callink Serviços.

2019-2021

Análise de regressão/modelagem de propensão e tarefas de otimização

combinatória para melhoraria de indicadores de desempenho;

Desenvolvimento de ferramentas para gerenciamento remoto de tarefas;

Desenvolvimento e gerenciamento de processos (ETL);

Administração de bancos de dados.

Tecnologias: Python, sklearn, pyStats, pyTelegram-API, MSSQL, MySQL,

jupyter, Rapidminer

Pesquisador (Bolsa FINEP), Universidade Federal de Uberlândia.

2015-2016

Case-studies em Visão Computacional com Torch7.

Analista de Redes e Segurança (Aprendiz), Algar Tecnologia.

2011-2012

na Algar eu trabalhei no:

Gerenciamento e configuração remota de ativos de rede (Firewalls,

Switches e Roteadores).

Atendimento às ocorrências de 'manutenção de rede local' junto ao SAT

(Setor de Assistência Técnica).

Atividades Acadêmicas

Iniciação

Científica

Financial Risk Modelling and Portfolio Theory, IERI-UFU, Universidade

2019

Federal de Uberlândia

Modelagem de Financial Contagion e VaR(Value-at-Risk) usando Cópulas

estatísticas.

Auxiliar de

Laboratório

Molecular Dynamics Simulation, FACOM-UFU, Universidade Federal de

Uberlândia

Pesquisa operacional; Inteligência artificial clássica,

2014-2017

2017

Algoritimos e estrutura de dados em programação funcional, EngeComp-UFU, Universidade Federal de Uberlândia

Treinamento		
Professional	Computational Geometry,	2021
	Saint Petersburg State University (Coursera).	
	An introduction to computational geometry – With special attention on	
	representation of geometric primitives and evaluation of geometric	
	predicates.	
	Introduction to Mathematical Thinking,	2021
	Stanford (Coursera).	
	A short course on Number Theory, Real Analysis and Mathematical Logic.	
	Python for Data Science (IBM), CognitiveClass.ai	2020
	Hadoop Foundations (IBM), CognitiveClass.ai	2020
Ferramentas e		

Ferramentas e Tecnologias

Git, Python (Programming Language), R, Hadoop, Amazon Web Services (AWS) Google Cloud Platform (GCP), Microsoft Azure, Bash, Linux, AWS Lambda

Idiomas Avançado: Inglês

Básico: Alemão Nativo: Português

Last updated: July 2021