

George Lukas

Cientista de Dados, GAVB/Grupo Boticario

📞 +55 (34) 9 9841 4017

✉ g.lks@pm.me

🌐 z0del

👤 www.hackerrank.com/z0del

Educação	Lic. Matemática , Universidade Presbiteriana Mackenzie, Uberlândia, MG, BR.	2020-atualmente
	BSc. Ciência da Computação (Interrompido) , Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG, BR.	2013-2017
Experiência	Cientista de Dados , GAVB/Grupo Boticario.	2021-atualmente
	Cientista de Dados , Callink Serviços. Análise de regressão/modelagem de propensão e tarefas de otimização combinatória para melhoria 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	2019-2021
	Pesquisador (Bolsa FINEP) , Universidade Federal de Uberlândia. Case-studies em Visão Computacional com Torch7.	2015-2016
	Analista de Redes e Segurança (Aprendiz) , Algar Tecnologia. 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).	2011-2012
Atividades Acadêmicas	Iniciação Científica	
	Financial Risk Modelling and Portfolio Theory , IERI-UFU, Universidade Federal de Uberlândia Modelagem de Financial Contagion e VaR(Value-at-Risk) usando Cópulas estatísticas.	2019
	Auxiliar de Laboratório	
	Molecular Dynamics Simulation , FACOM-UFU, Universidade Federal de Uberlândia Pesquisa operacional; Inteligência artificial clássica, Algoritmos e estrutura de dados em programação funcional , EngeComp-UFU, Universidade Federal de Uberlândia	2017 2014-2017

Treinamento Professional

Computational Geometry,

Saint Petersburg State University (Coursera).

An introduction to computational geometry – With special attention on representation of geometric primitives and evaluation of geometric predicates.

2021

Introduction to Mathematical Thinking,

Stanford (Coursera).

A short course on Number Theory, Real Analysis and Mathematical Logic.

2021

Python for Data Science (IBM), [CognitiveClass.ai](#)

2020

Hadoop Foundations (IBM), [CognitiveClass.ai](#)

2020

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