GUILHERME MARTINS SERAFIM

13/06/1999



CONTATO

mguilherme1895@gmail.com

+55 11 943333238

São Paulo

Guilherme Martins

@Guiih13

in Guilherme Martins Serafim

SKILLS

Comunicação

Flexibilidade Colaboração

Programming	
Python	
R	
SQL	
HTML CSS	
VBA	••••
SAS	
LaTeX	••••
Operating Systems	
Linux	00000
Windows	
Software & Tools	
Visualisation	••••
(matplotlib, seaborn)	
Data handling/analysis	••••
(numpy, scipy, pandas, sklea	rn)
Power BI	
Excel	
Acess	••••
Git	
AWS	•••••
Azure	
Spark	
Languages	
Inglês	00000
Espanhol	••••
Soft Skills	

OBJETIVO PROFISSIONAL

Transformar dados brutos em informação, conhecimento e inteligência ajudando nas tomadas de decisões. Busco aplicar conceitos estatísticos e programação como técnicas de Analytics, Data Science e principalmente Machine Learning para gerar melhores insights.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

m 07/2020 - Atual

Analista de Data Science Jr.

- ♥ SP Etapa Educacional- Extração e análise de dados em Python e R;
- Crianção de modelos de predição e indicadores em Python;
- Consulta de dados em MySQL;
- Aplicação da Teoria de Resposta ao Item em provas e simulados;
- Análise de sentimentos e reconhecimento facial com Azure.

6 06/2014 - 07/2020

♀ SP - INDAB Metalúrgica

Assistente de Ferramentaria

- Elaboração de indicadores para o setor de ferramentaria;
- Controle de manutenções preventivas de ferramentas;
- Compra de insumos na plataforma TOTVS;
- Atualização de desenhos em AutoCad.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

6 06/2020 - 12/2022

SP - Faculdade Impacta

Tecnologia em Banco de Dados

d 06/2020 - 06/2022

SP - Universidade Cidade de São Paulo

Ciências de Dados (EAD)

HABILIDADES GERAIS

Python RStudio		o	Power BI	Machine Learning			MySQL	SAS	
Excel VBA Tr		Tra	rabalho em Equipe Coi		Com	unicação	Flexib	Flexibilidade	
Linux	Estatística		Resolução de Proble		lemas	Inglês	Data Sci	ence	

FORMAÇÕES

- ▼ Formação Machine Learning (80h Alura)
- Formação Python para Data Science (100h Alura)
- ▼ Formação Estatística com Python (80h Alura)
- ▼ Formação Matemática para Data Science (90h Alura)

CURSOS COMPLEMENTARES

- Data Analysis and Visualization with Python (18h IBM);
- Machine Learning with Python (5h IBM);
- Python Fundamentos para Análise de Dados (54h Data Science Academy);
- Data Science (32,5h Udemy);
- Banco de Dados SQL (58h Udemy);
- SAS (11,5h Udemy);
- Microsoft Acess (21h Udemy);
- Linguagem R (7,5h Udemy);
- Master Power BI (20,5h Udemy);
- Excel Avançado com Macro e VBA (11,5h Udemy);
- Big Data: Processamento de dados com Spark e PySpark (5,5h Udemy);
- Python: Programando com a Linguagem (6h Impacta);
- Lógica de Programação (14h Senai Roberto Simonsen);
- Teoria Business Intelligence (4h Udemy);
- Tableau (7h Udemy);
- AutoCad (30h Senai Roberto Simonsen);
- Mecânica de Usinagem (06/2014 à 06/2016 Senai Humberto Reis Costa).