# **GUERBISSON SIMONVIL**

Analista de Dados • Cientista de Dados

E-mail: simonvil1995@gmail.com

Bairro: vila porta porâ

Cidade: Cachoeirinha/RS Celular: (51) 98188-9086

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/auerbisson-simonvil-756403157/

Github: https://github.com/GUERBISSON

#### SOBRE MIM

Busco fornecer soluções orientadas a dados para diversos problemas de negócios desfiadores. Sou um Cientista de dados de negócios com capacidade demonstrada para fornecer informações valiosas através da análise de dados e métodos avançados baseados em dados. Posso atuar na criação de modelos estatísticos preditivos; no ganho de fidelidade do cliente; na ampliação dos lucros; e na criação de relatórios interativos.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### PROJETO EM MACHINE LEARNING

- Otimização de técnicas de detecção e reconhecimento de microrganismos por Computação Visual
- Construção de modelos preditivos e análise de dados
- Resultados com 90% de precisão

# EDUCAÇÃO

BACHARELADO EM ENGENHARIA INDUSTRIAL

Universidade Luterana do Brasil – 2017 á 2021

• Coeficiente de rendimento (C.R.): 8.26/10.0

### **IDIOMAS**

Nível

Inglês
 Francês
 Intermediário
 Avançado

### **PORTFÓLIO**

PARA SABER MAIS SOBRE MIM E SOBRE OS PROJETOS EM QUE TRABALHEJ ACESSE:

• https://GUERBISSON.github.io/

# COMPETÊNCIAS

- · Análise quantitativa de dados
- Análise de decisão
- Modelagem preditiva
- Queries Big Data e interpretação
- Data mining
- Ferramentas de visualização de dados
- Algoritmos de aprendizagem de máquina
- Pesquisa, relatórios e previsões
- Levantamento e teste de hipóteses
- Análises econométricas

### **FERRAMENTAS**

Nível

Linguagem R	Avançado
<ul> <li>Python</li> </ul>	Avançado
• SQL	Avançado
• SPPS	Avançado
• Java	Avançado
• SAS	Avançado
<ul> <li>Apache Spark</li> </ul>	Bom
<ul> <li>Apache SparkR</li> </ul>	Bom
• Hive	Bom
• D3.JS	Bom
Qlik Sense	Bom
Tableau	Bom
<ul> <li>Hadoop</li> </ul>	Bom
<ul> <li>Google Analytics</li> </ul>	Intermediário
<ul> <li>Microsoft Power BI</li> </ul>	Intermediário
<ul> <li>Microsoft Azure Machine Learning</li> </ul>	Intermediário

