

OBJETIVO PROFISSIONAL

Como Analista de Dados, busco uma atuação centrada à geração de insights e resolução de problemas através do auxílio de ferramentas do nicho e da eficiente comunicação profissional. Deste modo, almejo contribuir com o desenvolvimento da empresa, em sinergia com meu aprimoramento pessoal.

DADOS PARA CONTATO

Telefone: (51) 99605-2171

E-mail: lucas.chitolina@edu.pucrs.br

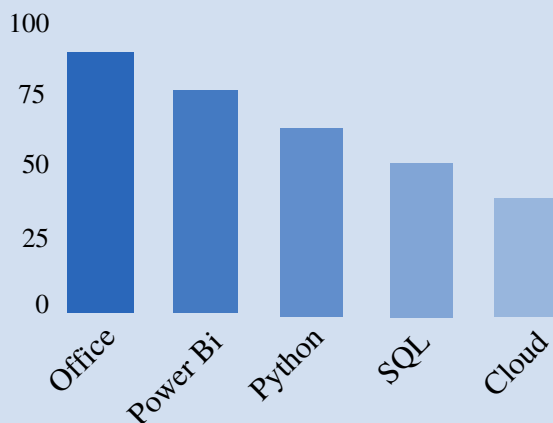
LinkedIn: [Clique aqui](#)

Portfólio (Data Science): [Clique aqui](#)

Github: [Clique aqui](#)

Endereço: Porto Alegre/RS

HABILIDADES



EDUCAÇÃO

- PUCRS
Mar. 2019 até Mar. de 2021
Mestre em Biologia Celular e Molecular
- PUCRS
MAR. 2012 A SET. 2017
Bacharel em Ciências Biológicas

LUCAS SANTOS CHITOLINA

ANALISTA DE DADOS

Profissional disciplinado e autossuficiente, apto a resolver problemas com base em análise e autoaprendizagem. Apresento facilidade em relações interpessoais e paixão por transmitir informação de forma criativa, didática e estruturada.

RESUMO

Analista de Dados, bacharel em Ciências Biológicas e mestre em Biologia Molecular, com experiência acadêmica voltada à bioinformática. A partir de meu período no mestrado, afunilei minha dedicação à área computacional, a qual ao desenvolver a pesquisa, exerci prática com análise de dados, Python e Shell Script (Linux). Desde então, desenvolvi interesse pelo nicho da análise de dados e, deste modo, busco aprimorar meu conhecimento complementando-o com cursos e projetos. Concentro, assim, habilidades com Git, Linux, Power Bi, Python, SQL, dentre outros

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Mestrando em Biologia Molecular e Celular (PPGBCM)

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Tuberculose (INCT-TB) - PUCRS - Mar. 2019 até Mar. de 2021

Aplicação metodológica com Shell Script e análise dos dados através de abordagem gráfica e estatística, com uso de linguagem Python e do software SPSS, respectivamente.

Dissertação: "Estudo *in silico*, por dinâmica molecular clássica, da estrutura terciária da enzima MtInhA (EC 1.3.1.9) de *Mycobacterium tuberculosis* sob restrições da estrutura quaternária".

SOFT SKILLS

Em meu segundo ano do período de mestrado (2020), com a chegada da pandemia, meu orientador foi desvinculado da universidade. A partir deste momento, precisei aprender a metodologia de forma autodidata por um período considerável, até ser reorientado, do contrário não concluiria o projeto. O período instável e incerto exigiu adaptação para identificar uma solução, e aprimoramento pessoal ao buscar superar uma situação com tendência à falha. Com isso, pretendo indicar competências comportamentais que apresento, como disciplina, capacidade analítica e adaptabilidade.

FERRAMENTAS:

- Pacote Office: Completo.
- Desenvolvimento: Python, Spark.
- Banco de dados: MySQL; PostGRES.
- Versionamento: Git, Github.
- Visualização: Jupyter; Microsoft Power BI;

IDIOMAS

Português:

- Redação científica/técnica

Inglês:

- Avançado/Proficiente

CAPACITAÇÃO COMPLEMENTAR

(Visite a documentação [aqui](#))

- Data Science do Zero (109h) - *Em andamento* - Stack Academy - 2022
- Microsoft Power BI Para Data Science, Versão 2.0 (72h) - Data Science Academy - 2022
- Curso de SQL Completo (20h) - SoftBlue - 2022
- Big Data para Cientistas de Dados (12h) - Stack Academy - 2022
- Python Fundamentos Para Análise de Dados 3.0 (60h) - Data Science Academy - 2021
- Formação Microsoft Power BI Profissional (19,5h) - Udemy - 2021
- Introdução ao Git e ao GitHub (5h) - Digital Innovation One - 2021
- Lógica de Programação Essencial (4h) - Digital Innovation One - 2021
- Comunicação e Oratória - Destravando a sua comunicação (15h) - Conquer - 2021
- Descomplica QGIS, curso de aperfeiçoamento no uso do software QGIS (80h) - QGIS - 2021
- QGIS: Teoria e Prática (14h) - Udemy - 2021
- 4º Intensivão QGIS (6h) - Descomplica QGIS - 2021
- Pacote Office 2019: Do Básico ao Avançado com VBA (11h) - Udemy - 2021
- Manipulação e Análise de Dados com Pandas - Python (6h) - Udemy - 2020
- Introdução à Programação Orientada a Objetos (10h) - Fundação Bradesco - 2020
- Treinamento VOCÊ ADEXH (34h) - Instituto Você - 2019
- Programação em Python 3 (6,5h) - Udemy - 2018
- Primeiros Passos no Linux (8,5h) - Udemy - 2018