

Guilherme Martiniano de Oliveira

Data de nascimento: 17/11/2000 | **Nacionalidade:** Brasileira | **Sexo:** Masculino |

(+55) 11999814349 | guizera11@hotmail.com.br | guizera11@usp.br |

https://www.linkedin.com/in/guilherme-martiniano-b8b6841b6/

https://github.com/Guimol

Avenida do Café, 1265 - Apt 102, 14050230, Ribeirão Preto, Brasil

COMPETÊNCIAS DIGITAIS

Base de Programação (C/C++, Java, R, Python) | Banco de Dados (MySQL, PostgreSQL) | PLN | Ciência de Dados em Python (Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Spacy, NLTK) | Programação Web (HTML, CSS, JavaScript, Nuxt, Vue) | Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) | Google Apps (Docs, Slides, Sheets, Forms) | LibreOffice (Writer, Impress, Calc) | Facilidade de aprendizado de novos softwares | Utilização da internet como meio de investigação e pesquisa

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

01/04/2021 - ATUAL

PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PLN - CENTER FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE - C4AI

Pesquisa e desenvolvimento sob a área de Processamento de Linguagem Natural (PLN), mais especificamente os tópicos de Shallow Parsing (Parsing Parcial) e Transformation-Based Learning (TBL). Sendo o projeto financiado pela FAPESP e IBM.

28/02/2020 - 27/06/2020 - Ribeirão Preto, Brasil

MONITOR DA DISCIPLINA "INFORMAÇÃO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO" – UN IVERSIDADE DE SÃO PAULO

Participei do programa de Bolsa PEEG - Programa de Estímulo de Graduação, provendo monitoria para uma disciplina da graduação do curso de computação. Nesse aprendi a lidar melhor com pessoas podendo instrucionar os alunos e promover minhas técnicas de autoestudo para encontrar uma forma melhor de ensino.

03/03/2019 - 01/02/2020 - Ribeirão Preto, Brasil

PRESIDENTE DO CENTRO ESTUDANTIL DA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CECOMP) - UNIVERSIDA DE DE SÃO PAULO

Por participar das atividades estudantis pelo CEComp desenvolvi habilidades de gerencia e planejamento de eventos e de atividades em grupo.

cecomp.rp@gmail.com | https://www.facebook.com/CECompRP

02/11/2020 - 06/11/2020 - Ribeirão Preto, Brasil

PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA DA SEMANA DE COMPUTAÇÃO – UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Como o intuito da Semana da Computação é divulgar novas tecnologias e tópicos da área, pude entrar em contato com aspectos que ainda não tinha contato e ampliar minha rede de contatos de empresas e profissionais da área.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

23/01/2019 - ATUAL - Av. dos Bandeirantes 3900 - Monte Alegre, Ribeirão Preto, Brasil

GRADUANDO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Universidade de São Paulo

https://www5.usp.br/

2014 - 2017 - São Paulo, Brasil

CONCLUSÃO DE ENSINO MÉDIO - Colégio Visconde de Porto Seguro

https://www.portoseguro.org.br/

07/2017

CERTIFICADO DE CAMBRIDGE DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - University of Cambridge

Reading - 203 Use of English - 182 Writing - 186 Listening - 195 Speaking - 196 Overall score - 192

27/10/2016

CERTIFICADO DE KULTUSMINISTERKONFERENZ DE PROFICIÊNCIA EM ALEMÃO – Kultusminister konferenz

Leseverstehen - A2 Hörverstehen - A2 Schriftliche Kommunikation - B1 Mündliche Kommunikation - B1

A2

01/09/2021 - 29/09/2021

CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA MODALIDADE DE DIFUSÃO: PYTHON PARA PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL: EDIÇÃO COMEMORATIVA DOS 50 ANOS DO ICMC - USP - ICMC

Aprendi a utilizar ferramentas para o processamento textual na linguagem Python para análise e obtenção de dados textuais.

Área(s) de estudo

- PLN
- Python
- Spacy
- NLTK

CONFERÊNCIAS E SEMINÁRIOS

25/04/2019

Participou da palestra "The Trade-Off Between Diversity and Relevance in Recommender Systems"

Proferida pelo Dr. Derek Bridge da Universidade College Cork, realizada no idioma inglês junto ao Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

07/09/2020 - 13/09/2020

Participou do "Bootcamp de Data Science na Prática"

Concluiu o Bootcamp de Data Science na Prática pelo Neuron - Data Science and Artificial Intelligence, no período de 7 a 13 de Setembro, com carga horária de 15h de conteúdo teórico e 48h de competição prática, condicionada a entrega do projeto final.

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): **PORTUGUÊS**

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
INGLÊS	C2	C2	C2	C2	C2
ALEMÃO	A2	A2	A2	A2	A2

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado