GUILHERME MILANI DE OLIVEIRA

(15) 98155-6633 | gui.milani@hotmail.com linkedin.com/in/gui-milani | github.com/GuiMilani 18087-005, Sorocaba (SP)

OBJETIVO

Vaga efetiva ou estagiar na área de computação.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Federal de São Carlos, Sorocaba - Turma 2019 - Conclusão em 2024

QUALIFICAÇÕES

Inglês Avançado – Instituto Americano de Ensino – 01/2015 a 07/2018

Espanhol Intermediário – Kuyayki Perú Community – 07/2020 a 12/2020

Data Science em R – Universidade Federal de São Carlos – 08/2020 a 01/2021

EXPERIÊNCIA

Analista de Web Analytics na agência Rocky. Monks - Maio/2021 - Junho/2022

- Desenvolveu soluções em Data Science, Web Tracking, Data Analytics e Data Engineering voltadas para a área de marketing.
- Coordenou projetos internacionais e auxiliou no desenvolvimento de novos funcionários.
- Trabalho realizado com processamento massivo de dados em plataforma cloud.

Desenvolvedor Full Stack na WEG Digital (BirminD Automação) - Julho/2022 - Agora

- Desenvolve em aplicações web com TypeScript, NodeJS e Golang.
- Trabalho realizado em Django (REST Framework para Python) a partir de soluções de Inteligência Artificial voltadas para a indústria.
- Configuração e gerência de softwares embarcados em sistemas Linux, lidando com todo o ferramental necessário para manejo devido de tais sistemas.

Iniciação Científica e Tecnológica na UFSCar (Machine Learning aplicado à Equação de Estado de Estrelas de Nêutron) - Agosto/2021 - Janeiro/2022

Presidente no Centro Acadêmico de Ciência da Computação Sorocaba (CACCS) – Janeiro/2021 - Junho/2023

Professor voluntário de Geometria em aulas comunitárias - Agosto/2018

Apresentador e Organizador no TEDx Objetivo Sorocaba - Outubro/2018

HABILIDADES

Proficiente em Data Science, SQL, sistemas Linux, linguagens de programação C, Java, Javascript, R, Python, Golang e Typescript. Conhecimento básico em Inteligência Artificial, PHP, CSS, HTML e Docker/Kubernetes. Resolução de problemas, lógica e raciocínio bem fundamentados por meio de leituras complementares em diversos temas.