

CAIO GARCIA

Cientista de Dados

caio-a-garcia.github.io
caio-a-garcia

caioag3@al.insper.edu.br
kaioviski/

+55 34 99673 8500
18 Dezembro 1996

São Paulo, Brasil



"Sou um Cientista de Dados com formação em Matemática e experiência em desenvolvimento web."

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor No-Code

Sapiens Agro

Nov 2023 – Mar 2024

Uberlândia, MG, Brasil

Utilizando a tecnologia no-code Bubble, desenvolvi uma plataforma ao redor de um serviço de previsão de custo de frete de commodities. Gerei visualizações interativas a partir das saídas do modelo de previsão (via API) assim como de dados de uso da plataforma.

Data Viz

Web Dev

No-Code

Bubble

Desenvolvedor Fullstack

Kyros Tecnologia

Ago 2022 – Abr 2023

Uberlândia, MG, Brasil

Trabalhei em uma aplicação Clojure full stack, tomando conta de tickets de suporte com meu time e pessoalmente puxando as principais demandas de novas features para o front.

GraphQL

Clojure

Analista de Processos

Kyros Tecnologia

Set 2021 – Ago 2022

Uberlândia, MG, Brasil

Liderei um time multi-disciplinar na ideação e desenvolvimento de um projeto experimental em Realidade Virtual.

Unreal Engine

Processos

Estagiário Summer Camp

LuizaLabs

Jan 2020 – Fev 2020

Franca, SP, Brasil

Participei da ideação e manutenção do escopo de dois projetos no laboratório de inovação do Magalu.

Agile

Scrum

Estagiário Linguista

Huawei

Jul 2019 – Set 2019

Shanghai, China

Conferi a qualidade de traduções do Inglês para o Português do SO mobile e serviços de nuvem da Huawei, tendo a oportunidade de me familiarizar com esses produtos.

EDUCAÇÃO

Programa Avançado em Data Science e Tomada de Decisão

Inspier

Jul 2023 - Ongoing

- Modelos de aprendizado de máquina supervisionados e não supervisionados
 - An Introduction to Statistical Learning with Applications in R
- Big Data com PySpark em ambiente de nuvem
 - Data Analytics with Spark using Python

Bacharelado em Matemática e Filosofia

Fordham University

Set 2015 - Mai 2019

- Probabilidade e Estatística
- Cálculo e Equações Diferenciais

TECNOLOGIAS

Python

Pandas

Spark

Matplotlib

Jupyter

R

tidyverse

ggplot2

Rmd

Git/GitHub

Docker

Guix

Quarto