

# 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 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.

### Estagiário Summer Camp

#### LuizaLabs

Jul 2019 – Set 2019

Shanghai, China

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

Agile

Scrum

## EDUCAÇÃO

### Programa Avançado em Data Science e Tomada de Decisão

#### Insper

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