

## **CONTATO**

**■** jodavid.ferreira@ufpe.br

**@** http://jodavid.github.io

in LinkedIn: jodavidferreira

GitHub: jodavid

# COMPETÊNCIAS

Criado com pacote R pagedown.

O código fonte utilizado pode ser encontrado em github.com/jodavid/cv.

Última atualização foi em 09-06-2024.

# JODAVID FERREIRA

sou Professor no Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Tenho graduação em Estatística pela UFPB, Mestrado e Doutorado em Estatística pela UFPE, e um Pós-Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Modelos de Decisão e Saúde na UFPB. Sou entusiasta de software livre e de código aberto (FOSS) e sempre me esforço para me manter atualizado sobre avanços tecnológicos e temas relacionados à Inteligência Artificial, Aprendizado Profundo e Aprendizado de Máquina.

# ★ FORMAÇÃO ACADÊMICA

2024 2023 Pós-Doutorado

Universidade Federal da Paraíba

¶ loão Pessoa, PB

• Desenvolvimento e implementação de Redes Bayesianas baseadas em distribuições de probabilidade com abordagens fuzzy: Aplicações em dados de treinamento em Saúde de simuladores virtuais, sinais de voz e imagens

2023 2021

#### Pós-Doutorado

Universidade Federal da Paraíba

¶ loão Pessoa, PB

• Novas Redes Bayesianas baseadas em distribuições com Parâmetros Fuzzy para Avaliação de Dados de Treinamento em Simuladores Virtuais e Classificação de Imagens PolSAR

2021 2017

#### Doutorado em Estatística

Universidade Federal de Pernambuco

• Recife, PE

• Tese intitulada "Entropias e somas compostas para matrizes estocásticas aplicadas a sistemas PolSAR".



## **I** EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atual 2024

### **Professor**

Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Recife, PE

· Atualmente sou Professor do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

2024 2023

### Head de Inteligência Artificial

ThinkAl Group

Remoto

· Foi responsável pela área de IA da Think atuando com P&D, ou seja, com foco em pesquisar e propor implanação de novas soluções baseadas em Inteligência Artificial



Curso de Extensão Universitária na modalidade de Difusão:

Python para Processamento de Linguagem Natural: Edição

São Paulo, SP

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC)

Comemorativa dos 50 anos do ICMC

Privacidade e Proteção de Dados (LGPD)

2021

2021

2021

2021

**SENAI**