# Wilson Eduardo Jerez Hernández

B.Sc. in Mathematics — Data Scientist — Financial Analyst

# **DETALLES PERSONALES**

Nacimiento 11 de Mayo, 2001

Dirección CL 75 \80B-20, Bogotá DC, Colombia

Teléfono +57 300-392-6817 GitHub github.com/wilwil186 Correo edujerezwilson@gmail.com

LinkedIn linkedin.com/in/wilson-eduardo-jerez-hernández-833858206

# PERFIL PROFESIONAL

Soy un apasionado de la tecnología y la ciencia de datos, con una sólida formación en matemáticas y experiencia en análisis de datos, modelado y aprendizaje automático. Poseo habilidades en programación y manejo de bases de datos, lo que me permite desarrollar soluciones innovadoras para resolver problemas complejos. Mi enfoque está en la mejora continua y en la aplicación de las últimas tecnologías para aportar valor en proyectos desafiantes. Disfruto del trabajo en equipo y de colaborar en entornos multidisciplinarios para alcanzar objetivos comunes.

### **EXPERIENCIA**

#### Científico de Datos

jul. 2024 - ene. 2025

BBVA, Bogotá, Colombia

- Implementé técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) para extraer información valiosa de datos no estructurados.
- Desarrollé scripts de automatización, optimizando procesos de extracción y limpieza de datos.
- Analicé grandes volúmenes de datos utilizando Apache Spark, construyendo modelos de aprendizaje automático para predecir tendencias financieras.
- Diseñé dashboards interactivos con herramientas como Tableau y Power BI para visualizar datos y comunicar hallazgos a stakeholders.
- Colaboré en equipos multidisciplinarios, integrando análisis de datos en estrategias de negocio para mejorar la toma de decisiones.

#### Líder Semillero Iprea

ago. 2022 - jul. 2024

Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Colombia

- Dirigí el Semillero Iprea, coordinando actividades de investigación y proyectos aplicados en estadística.
- Guié a los miembros en la aplicación de conceptos estadísticos, desde el análisis de datos hasta la implementación de modelos predictivos.
- Organicé y facilité sesiones de formación y talleres para fortalecer las habilidades técnicas y de trabajo en equipo de los integrantes.
- Lideré proyectos que aplicaron técnicas estadísticas para resolver problemas reales, promoviendo la innovación y la colaboración.

#### Proyectos en GitHub

2020 - Actual

Perfil Personal de GitHub

 Desarrollo de proyectos en Python, R y Go enfocados en análisis de datos, machine learning y desarrollo de software.

- Utilización de Git y GitHub para control de versiones y colaboración en proyectos de código abierto.
- Implementación de algoritmos de aprendizaje automático para la predicción y clasificación de datos.
- Creación de visualizaciones interactivas y dashboards para la presentación de resultados.
- Documentación detallada de cada proyecto para facilitar la comprensión y reutilización por parte de otros desarrolladores.

# **EDUCACIÓN**

B.Sc. in Mathematics 2019 - Actual

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Profundización en cálculo, álgebra, estadística y geometría, aplicando estos conocimientos en la resolución de problemas y modelización matemática. Participación en proyectos de investigación y desarrollo de modelos matemáticos para aplicaciones prácticas.

# **LICENCIAS Y CERTIFICACIONES**

• Financial Analyst

Platzi

Expedición: Ene. 2025

• Herramientas de AI para Programadores

Platzi

Expedición: Dic. 2024

Introducción a AWS: Conceptos de la nube

LinkedIn

Expedición: Nov. 2024

Aptitudes: Amazon Web Services (AWS)

AWS Cloud Practitioner Essentials

Amazon Web Services (AWS) Expedición: Oct. 2024

Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces

DeepLearning.AI
Expedición: Oct. 2024

• Prompt Engineering: Aprende a hablar con una inteligencia artificial generativa

LinkedIn

Expedición: Oct. 2024

**Aptitudes:** Prompt Engineering

Sistemas GNU Linux

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Expedición: Sept. 2024

Curso de Portugués para Hispanohablantes

Platzi

Expedición: Sept. 2023

■ Participación en el Primer Congreso Caldas de Matemáticas – CACOMA

Universidad de Caldas Expedición: Ago. 2023

Certificado XXIII CCM UPTC - Tunja

Sociedad Colombiana de Matemáticas

Expedición: Jun. 2023

#### Escuela de Blockchain y Criptomonedas

Platzi

Expedición: Jul. 2021

Ciencias Platzi

Expedición: Mar. 2021

# **HABILIDADES**

- Lenguajes de Programación: Python, R, Go.
- Herramientas y Tecnologías: Git, GitHub, Apache Spark, Tableau, Power BI.
- Análisis de Datos: Estadística, Machine Learning, Deep Learning, Análisis Exploratorio de Datos, Visualización de Datos.
- Ofimática: Microsoft Office, Google Suite, LATEX.
- Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Intermedio), Portugués (Intermedio).

# **EVENTOS ACADÉMICOS**

### XXIII CCM UPTC - Tunja

2023

Asistente

Participación como asistente en el XXIII Congreso Colombiano de Matemáticas organizado por la UPTC en Tunja.

### Primer Congreso Caldas de Matemáticas (CACOMA)

2023

Ponente

Ofrecí una conferencia titulada *Predicción de criptomonedas con Random Forest* en la Ciudad de Manizales, contribuyendo al fortalecimiento del estudio de las matemáticas en la región.

### I Semana de Ciencias, Universidad Distrital

2022

Cur sillista

Participación en el curso Una introducción al Aprendizaje de Máquina Asistido con R y Python durante la I Semana de Ciencias de la Universidad Distrital.