Diego Ernesto Herrera Malambo

Resume

Administrador de Empresas, Especialista en Gestión de Proyectos y próximo Magíster en Estadística Aplicada, con más de 10 años de experiencia en analítica de datos, modelamiento estadístico y Business Intelligence en los sectores salud y educación. Domino herramientas como SQL, Python, Power BI y Tableau, aplicadas a proyectos de Data Lake, Data Warehouse, analítica avanzada y machine learning no supervisado. He liderado iniciativas de optimización de costos en salud, seguimiento de riesgos y automatización de reportes, generando impactos como la reducción de tiempos de entrega de información estratégica en 30%. Mi propósito es transformar datos complejos en conocimiento accionable, aportando a la innovación, eficiencia y mejora continua en organizaciones públicas y privadas.

Educación

Maestría en Estadística Aplicada

Oct 2025

Universidad Tecnológica de Bolívar—UTB

- Linea de investigación: Detección de anomalias mediante métodos no supervisados, Registros administrativos de prestación de servicios de salud, RIPS.
- o **Trabajo de grado**: Detección de anomalías con técnicas no supervisadas de aprendizaje automático: aplicación a los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS)

Especialización en Gestión de Proyectos

2019

Universidad Nacional Abierta y a Distancia—UNAD

 Trabajo de grado: Constitución de una empresa de servicios de asistencia técnica en el campo del mantenimiento residencial en la ciudad de Cartagena, Bolívar

Administración de Empresas

2010

Universidad Tecnológica de Bolívar—UTB

Trabajo de grado: Caracterización de las empresas Mipyme asociados a Fenalco-Cartagena: sector licores
y abarrotes.

Diplomados

Ciencia de Datos—Correlation-One

2019

BootCamp: Formación intensiva en Ciencia de Datos, donde aprendi a trabajar con Jupyter Notebooks, utilizar bibliotecas de Python para realizar análisis exploratorio de datos con Pandas y generación de visualizaciones. Asimismo, se abordaron distintas técnicas de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, como Random Forests, KNN, redes neuronales convolucionales (CNNs) y procesamiento del lenguaje natural (PLN), con un enfoque práctico orientado a la resolución de problemas reales.

DS4A: Colombia 2019 🗹

Big Data & Business Analytics—U. de La Sabana	2019
Business Intelligence & Data Mining—U. El Bosque	2016
Formación Pedagógica para la Educación Superior—U. De Cartagena	2014

Cursos

0	AWS Cloud Practitioner Essentials—Amazon Web Services (AWS)	$may. \ 2021$
0	Gestión de datos y servicios a través de las TIC—Cuenta de Alto Costo	dic. 2020
0	How to Win a DS Competition: Learn from Top Kagglers—Coursera	nov. 2020
0	Google Cloud Platform Big Data and ML Fundamentals—Google Cloud	sept. 2020

0	Top 10 Worst Tableau Designer Mistakes and How to Avoid Them—Udemy	abr. 2020
0	Análisis de Información con Tableau— Udemy	mar. 2020
0	Machine Learning With Big Data—UC San Diego	feb. 2020
0	Big data: adquisición y almacenamiento—U. Autònoma de Barcelona	$ene. \ 2020$
0	Data Analysis with Python—IBM	$ene. \ 2020$
0	Automate the Boring Stuff with Python Programming—Udemy	dic. 2019
	Microsoft Power BI Desktop— Udemy	dic. 2019
0	Auditor interno—ICONTEC	jun. 2018
0	Analyzing and visualizing data with Microsoft Power Bi— ${\bf Business\ Insights}$	sept. 2017
0	SQL Fundamentals—Sololearn	ene. 2017

Experience

Analista de Información

Cartagena, CO

Coosalud EPS SA May.2018—Actualidad

- o Procesos: costo en salud, nota técnica, seguimiento de frecuencias de uso.
- o Implementación de estrategias BI (DataLake, Data Warehouse) para la gestión de información en salud.
- o Desarrollo de modelos de costo en salud y nota técnica, apoyando la planeación financiera.
- Creación de dashboards interactivos en Power BI y soluciones analíticas en Python, mejorando la toma de decisiones directivas.

Asistente de Riesgo en Salud

Cartagena, CO

Coosalud EPS SA

Feb.2015—Abr.2018

- Seguimiento a las cohortes de interes (Cardiovasculares, Renales, Materno-Perinatal, Hemofilia, Huerfanas, entre otras. Apoyo en los procesos relacionados con el área de Riesgos en Salud y relacionamiento con las diferentes áreas de la organización.
- Seguimiento a reportes normativos: Sivigila, CAC, Resolución 0256 de 2016, Resolución 1536 de 2015, Resolución 4505 de 2012.

Coordinador Informático en Salud

Barranquilla, CO

Salud Familiar SA

Ago.2014—Ene.2015

- o Asegurar la transferencia de información de salud al cliente con calidad y a tiempo.
- o Realizar reportes de transferencia de información y hallazgos del proceso.

Asistente Administrativo y de Investigación

Cartagena, CO

Universidad de Cartagena—Doctorado en Medicina Tropical

Nov.2010—Jun.2014

- o Seguimiento al proceso de inscripción y matricula de los aspirantes.
- o Apovo a los estudiantes en los procesos académicos, administrativos y financieros.
- Apoyo en la gestión de proyectos de investigación y presentación a convocatorias nacionales e internacionales.
- o Apoyo en el proceso de investigación de las lineas de investigación del programa.

Coordinador de Digitadores

Cartagena, CO

Universidad de Cartagena—Doctorado en Medicina Tropical

Feb.2010-Abr.2010

- o Proyecto VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR ROEDORES PLAGAS ejecutado por el Doctorado en Medicina Tropical y el Grupo de Investigación UNIMOL
- o Entrenamiento y capacitación a digitadores.
- Compilación de información y estructuración de informes.

Publications

A proposed method to validate anomalies detected with unsupervised models — IEEE Colombian Caribbean Conference (C3) — 10.1109/C358072.2023 . 10436300 \checkmark

Nov.2023

Detección de anomalías con técnicas no supervisadas: impacto en la implementación de modelos de clasificación (Poster) — Pag 24 — V International Workshop on Applied Statistic and Data Science 🗹

Determinantes de estancia prolongada de neonatos en una unidad de cuidados intensivos — Revista Ciencias de la Salud — Vol 16 No 2 — doi.org/10. 12804/revistas.urosario.edu.co/revsalud/a.7928 🗹

Survival of Patients with Diabetes Mellitus By Residential Area in Colombia, 2008-2017 — ISPOR 2018 Baltimore — Vol 21 Suplemento 1 — doi.org/10.10 16/j.jval.2018.04.537 🗹

Frecuencia de enfermedades huérfanas en Cartagena de Indias, Colombia Feb.2017 — Revista de Salud Pública — doi.org/10.15446/rsap.v18n6.53962 🗹

Projects

Repositorio de mi Tesis de Maestría: Detección de anomalias

↑ TesisAnomDetect 🗹

- o Repositorio con la lógica y experimentación implementada para obtención de resultados en la tesis.
- o Herramientas usadas: SQL, PowerBi, Excel, Snowflake, AWS(Athena, Glue, Lambda, SageMaker)

Disponer tablas de datos abiertos en python

○ datos.gov.co

- o Consumir las tablas publicas de datos abiertos para consumo en diferentes proceso.
- o Herramientas usadas: Python, Pandas, Sodapy

Pipeline de migración de Salesforce a AWS

- o Construccion de pipeline para migración de información de Salesforce a S3 en AWS
- o Validación de consistencia de información
- o Implementación de proceso de actualización
- o Disposicion de información para consumo en Athena
- o Herramientas usadas: Salesforce, AWS (S3, Glue, Lambda y Athena)

Implementación de informes para seguimiento en Power Bi
 para contratos bajo la modalidad de PGP $\,$

O Power Bi

- o Implementación de informes en PowerBi para seguimiento de contratos PGP a régimen contributivo y Subsidiado en una IPS de Cartagena.
- o Capacitación sobre uso e implementación de tableros en PoweBi.
- o Herramientas usadas: SQL, PowerBi, PowerApps, Excel

Sistema de: Gestión de Riesgo Individual (GRIND)

- Proyecto de inteligencia de negocios aplicado al sector salud con el objetivo de tener la caracterización individual de cada uno de los afiliados de una EPS, teniendo en cuenta todos los factores de riesgos, patologías y condiciones de las personas
- o Herramientas usadas: SQL, PowerBi, PowerApps, Excel

Technologies

Languages: Python, SQL, Spark, R

Technologies: PowerBi, Tableau, Jupiter Notebooks, Excel, AWS, Snowflake, Google Colab