# DIEGO HERRERA MALAMBO

Cartagena / Colombia, Celular: (+57) 310 535 60 95

dherrerambo@gmail.com · www.linkedin.com/in/dherrerambo/ · github.com/dherrerambo

Administrador de Empresas, Especialista en Gestión de Proyectos y Magíster en Estadística Aplicada, con sólida experiencia liderando iniciativas de transformación digital mediante el análisis de grandes volúmenes de datos y la aplicación de técnicas de machine learning. He diseñado e implementado soluciones de Business Intelligence que han reducido significativamente los tiempos de generación de informes y optimizados procesos operativos y de control. Con un enfoque orientado a la innovación, genero insights estratégicos que respaldan decisiones de alto impacto en los sectores salud, financiero y académico.

# EXPERIENCIA LABORAL

## **ANALISTA DE INFORMACIÓN**

## COOSALUD EPS SA, CARTAGENA, 2015/02 - ACTUAL

Gestionar pipelines en AWS y Snowflake; implementar soluciones BI con Power BI; automatizar reportes para entes de control; y optimizar flujos y tiempos de entrega, asegurando calidad y seguridad de los datos.

## **COORDINADOR INFORMATICO DE SALUD**

## SALUD FAMILIAR IPS SA, BARRANQUILLA, 2014/08 – 2015/01

Garantizar el flujo de información de salud con calidad y seguimiento de indicadores. Propender por la realización de la caracterización poblacional de los afiliados encuestados.

## ASISTENTE ACADEMICO, ADMINISTRATIVO Y DE INVESTIGACIÓN

# UNIVERSIDAD DE CARTAGENA, CARTAGENA, 2010/10 - 2014/06

Coordinar logística académica y trámites; diseñar contenidos curriculares; apoyar la investigación con análisis de datos; crear materiales científicos; y optimizar el flujo de información, reduciendo tiempos de gestión.

#### **COORDINADOR OPERATIVO**

## UNIVERSIDAD DE CARTAGENA, CARTAGENA, 2010/10 - 2010/10

Coordinar el cierre operativo de proyectos: asignar y supervisar recursos, centralizar la comunicación y garantizar la entrega puntual de resultados sin desviaciones.

#### **COORDINADOR DE DIGITADORES**

## DOCTORADO EN MEDICINA TROPICAL, CARTAGENA, 2010/02 - 2010/04

Seguimiento a los digitadores y consolidación de información dentro del proyecto de investigación "Vigilancia y control de enfermedades trasmitidas por roedores – plagas 2009-2010"

## EXPERIENCIA DOCENTE

# **MODULO INTELIGENCIA DE NEGOCIOS**

# UNIVERSIDAD RAFAEL NUÑEZ, CARTAGENA, 2022/11

Docente del módulo Inteligencia de Negocios dentro del marco de Cursos de actualización de Analítica de Datos como opción de grado para estudiantes de ingeniería de sistemas.

#### CAPACITACION EN POWERBI PARA MONITOREAR CONTRATOS

## **ALZAK FUNDATION, CARTAGENA, 2019/11**

Capacitación al personal sobre el uso de la herramienta PowerBi, como herramienta que permita el seguimiento de los contratos en modalidad de pago prospectivo (PGP) y seguimiento de indicadores.

# EDUCACIÓN SUPERIOR

## MAGISTER EN ESTADISTICA APLICADA, UTB, EN ESPERA DE GRADO

Linea de investigación: Detección de anomalías, Machine Learning

**Título de tesis:** "Detección de anomalías con técnicas no supervisadas de aprendizaje automático: Aplicación a los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS)"

# ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE PROYECTOS, UNAD, 2019/06

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

# ADMINISTRADOR DE EMPRESAS, UTB, 2010/03

**Trabajo de grado:** "Caracterización de las empresas MiPyme asociadas a FENALCO – Cartagena. Sector: licores y abarrotes" con Distinción por Participar en el Proyecto de Investigación Caracterización de Microempresas.

# PRODUCTOS Y PUBLICACIONES

- Repositorio de Tesis "Detección de anomalías con métodos no supervisados" 2025
- A proposed method to validate anomalies detected with unsupervised models IEEE
  Colombian Caribbean Conference (C3), 2023
- Detección de anomalías con técnicas no supervisadas: impacto en la implementación de modelos de clasificación UTB, 2023
- Determinantes de estancia prolongada de neonatos en una unidad de cuidados intensivos Revista Ciencias de la Salud, 2019
- Survival of Patients with Diabetes Mellitus By Residential Area in Colombia, 2008-2017
  ISPOR Elsevier, 2018
- Frecuencia de enfermedades huérfanas en Cartagena de Indias, Colombia Revista de Salud Publica de la Universidad Nacional, 2017
- Caracterización de las personas encuestadas para las bases de datos sobre indicadores aédicos en Cartagena de indias Encuentro Científico Universidad de Cartagena, 2012
- Caracterización de las empresas Mipyme asociados a Fenalco-Cartagena: sector licores y abarrotes UTB, 2009

# **DIPLOMADOS**

- DS4A: Colombia 2019 (BootCamp) Correlation One MinTic, 2019
- Big Data & Business Analytics Universidad de La Sabana, 2019
- Business Intelligence & Data Mining Universidad del Bosque, 2016
- Formación pedagógica para la educación superior Universidad de Cartagena, 2014

## **CURSOS**

- AWS Cloud Practitioner Essentials AWS 2021
- Gestión de datos y servicios a través de las TIC Cuenta de Alto Costo, 2020
- How to Win a Data Science Competition: Learn from Top Kagglers Coursera, 2020
- Google Cloud Platform Big Data and Machine Learning Fundamentals Google, 2020
- Top 10 Worst Tableau Designer Mistakes and How to Avoid Them Udemy, 2020
- Análisis de Información con Tableau Udemy, 2020
- Machine Learning With Big Data US San Diego, 2020
- Big data: adquisición y almacenamiento, Universidad Autonoma de Barcelona, 2020
- Data Analysis with Python IBM, 2020
- Automate the Boring Stuff with Python Programming Udemy, 2019
- Microsoft Power BI Desktop Udemy, 2019
- Auditor Interno (Certificado) Icontec, 2018
- Analyzing and visualizing data with Microsoft Power Bi Business Insight, 2017
- SQL Fundamentals SoloLearn, 2017
- Capacitación SNIES Universidad de Cartagena, 2013
- Entrenamiento Especializado en STATA SoftwareShop, 2012
- Administración y Control de Inventarios SENA, 2009

# **HERRAMIENTAS**

- Software de ofimática: Suite de Microsoft Office, Office365, GoogleDocs
- Software de estadísticas: Stata y R
- Lenguajes: SQL, VBA, Stata, Python, JSON y R.
- Servicios de AWS: S3, Athena, Glue, SageMaker, Lambda, StepFunctions, entre otras.
- Herramientas de BI: PowerBI, Tableau.

## **IDIOMAS**

Español (Nativo)

• Inglés (Intermedio)

# REFERENCIAS

#### Laborales

- ENRIQUE MAZENETT 317 657 15 03
- FELIX REGULO NATES 318 826 82 75

#### **Personales**

- CHRISTIAN BUELVAS ALVIS 302 446 49 07
- DACIA MALAMBO GARCIA 300 200 88 72