Rubintel Ulloa - Currículum Vitae

 $rubintel 7@gmail.com \qquad Tel: +1-809-848-2770\\ linked in.com/in/rubintel-ulloa-francisco-a7894970$

Objetivo Profesional

Especialista en Ciencia de Datos e Inteligencia de Negocios con más de 15 años de experiencia en la optimización de procesos estratégicos. Mi objetivo es liderar iniciativas de transformación digital, aplicando Big Data y Machine Learning para maximizar la eficiencia operativa y la generación de insights de alto valor en entornos complejos.

Perfil Profesional

Profesional en Ciencia de Datos con sólida experiencia en análisis predictivo, modelado estadístico, y optimización de procesos mediante técnicas avanzadas de Machine Learning e Inteligencia Artificial. Experto en SQL, Python, Power BI y Tableau, con habilidades para transformar datos en decisiones estratégicas que impulsen el crecimiento del negocio.

Habilidades Claves

- Machine Learning: Modelos predictivos, redes neuronales, clustering, árboles de decisión, regresión.
- Análisis de Datos: Python (pandas, NumPy, scikit-learn), R (tidyverse, GGPlot2), SQL (T-SQL, MySQL).
- Visualización de Datos: Power BI, Tableau, DAX Functions, creación de dashboards interactivos.
- Gestión de Proyectos: Metodologías ágiles, liderazgo técnico, capacitación de equipos en tecnologías avanzadas.

Logros Cuantificables

- Incrementé el ROI en un 25 % mediante dashboards en Power BI para el monitoreo en tiempo real de métricas clave.
- Optimicé las previsiones de demanda en un 23 % desarrollando modelos predictivos con Python.
- Reduje costos en un 12 % gestionando el presupuesto de TI en proyectos estratégicos de infraestructura y ciberseguridad.

Proyectos Relevantes

- Implementación de Power BI en Jerez Gran Abasto (2023): Diseñé y desplegué un sistema de dashboards en Power BI, mejorando la eficiencia en la toma de decisiones en un 20 %.
- Modelo Predictivo de Tendencias de Compra (2022): Usé Machine Learning para predecir tendencias de demanda, logrando un aumento del 10 % en las ventas.

Certificaciones y Cursos en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Certificación/Curso	Descripción
Python para Ciencia de Datos	Principios de Python aplicado a la ciencia de datos, incluyendo bibliotecas como Pandas, NumPy y Matplotlib.
SQL desde Cero a Experto	Curso de SQL intensivo desde conceptos básicos hasta consultas complejas y optimización.
R y R Studio desde Cero hasta DataMaster	Análisis avanzado en R y visualización de datos con GG-Plot2.
Creación de modelos de aprendizaje automático	Aplicación de algoritmos de Machine Learning en entornos de producción en Azure.
Power BI para análisis de datos	Técnicas avanzadas para el análisis y visualización de datos en Power BI.
Introducción a bots en Power Virtual Agents	Desarrollo de bots con IA en Power Virtual Agents para automatización empresarial.

Experiencia Laboral

Coordinador de Tecnología - Jerez Gran Abasto, Santo Domingo

Abril 2023 - Actualidad

Lidero proyectos de optimización de procesos y análisis de datos estratégicos utilizando SQL, Power BI y Crystal Reports. Implementé dashboards en Power BI, desarrollé modelos predictivos con Python, y supervisé proyectos de ciberseguridad, logrando un ahorro del $12\,\%$ en costos operativos.

Encargado de Tecnología - CMA de Servicios

2022 - 2023

Implementé sistemas de análisis de datos en Power BI, incrementando la eficiencia en la toma de decisiones en un 14 %. Lideré proyectos de migración y optimización de bases de datos SQL.

Gerente de Proyectos e Implementaciones - ANIP

2008 - 2022

Lideré la implementación de sistemas de BI y análisis de datos en SQL, mejorando la productividad de la empresa en un 15% mediante dashboards interactivos en Power BI.

Educación

Ingeniería de Datos e Inteligencia Organizacional - Universidad del Caribe (UNICARIBE)

2024

Data Science - TripleTen

2024

Data Scientist-A2 Capacitación

2024

Idiomas y Adaptabilidad Internacional

■ Español: Nativo

■ Inglés: Intermedio