

JEISON SANG WU MITRE

INGENIERO INDUSTRIAL | CIENTÍFICO DE DATOS | MBA

6928-8889 | jeisonwumitre@gmail.com | <https://github.com/jeisonxm>

PERFIL

Líder en ciencia de datos con visión estratégica, fuerte enfoque en resultados y capacidad demostrada para guiar equipos y decisiones clave, incluso sin ocupar cargos formales de jefatura. Combino una formación sólida en ingeniería y negocios con habilidades técnicas avanzadas y pensamiento crítico enfocado al impacto. Mi diferencial radica en comprender profundamente los objetivos del negocio, traducirlos en soluciones concretas y liderar su implementación con respeto ganado, autonomía y claridad. Si algo me define es que no espero tener el cargo para liderar: lidero desde el conocimiento, la acción y la influencia. Mi compromiso es claro: inspirar a otros a superar sus límites mientras transformo desafíos en oportunidades tangibles.

EXPERIENCIA

JUL/2023 - ANALISTA 1 - CIENTIFICO DE DATOS
PRESENTE BANISTMO

En Banistmo, he liderado la evolución del análisis de riesgos y la segmentación de clientes, posicionándome como un referente técnico y estratégico dentro del equipo. Mi enfoque no se limita a ejecutar: dirijo iniciativas, tomo decisiones críticas y aseguro que cada modelo impacte positivamente los objetivos del banco.

- Jefe Técnico y Full Stack de Rating PYME:** Tomé las riendas del desarrollo integral de este proyecto estratégico, desde la conceptualización hasta su ejecución. En reuniones clave, asumí un rol funcional sin serlo oficialmente, entendiendo a fondo el problema del negocio, diseñando la base técnica y entregando una solución robusta con tecnologías avanzadas de machine learning. El resultado fue un proceso automatizado que actualiza las calificaciones de personas mes a mes, optimizando la toma de decisiones y generando un impacto directo en la eficiencia operativa del banco. Mi visión no se limitó a lo técnico: alineé cada paso con los objetivos estratégicos, demostrando iniciativa y liderazgo en cada etapa.
- Liderazgo en Nuevos Scores de Comportamiento:** Frente a la urgencia de desarrollar scores de comportamiento con plazos ajustados, asumí el liderazgo del proyecto, tomando las riendas para garantizar su éxito. Organicé y prioricé cada etapa, desde la identificación de necesidades hasta la entrega final, asegurando modelos viables en el menor tiempo posible. Mi involucramiento abarcó la creación de datasets, la definición de estrategias de modelación y la optimización de precisión, todo mientras mantenía rigurosas buenas prácticas. Coordiné esfuerzos, manejé prioridades y entregué soluciones que no solo cumplieron con los plazos, sino que fortalecieron la capacidad analítica del banco.
- Contribución Estratégica en IFRS9:** Responsable de la ejecución y revisión de las corridas de todos los modelos involucrados en el cálculo de provisiones, garantizando su precisión y alineación con las normativas IFRS9. Además, desempeñé un rol clave en los proyectos de creación de las bases para los modelos LGD (Loss Given Default) y PD (Probability of Default), piezas fundamentales para el cálculo de provisiones del banco. Mi enfoque analítico y mi comprensión profunda de los requerimientos regulatorios aseguraron la robustez de estas herramientas, aportando valor estratégico a la gestión de riesgos financieros.
- Apoyo Interdepartamental:** Extendí mi impacto más allá del área de riesgos, colaborando con otras vicepresidencias para resolver problemas que afectaban sus procesos y, por ende, los flujos de riesgo. En lugar de limitarme a señalar inconvenientes, tomé la iniciativa de entender a fondo sus desafíos, identificándolos como oportunidades de mejora. Propuse y desarrollé soluciones analíticas que no solo abordaban sus necesidades, sino que fortalecían la operación global del banco, siempre priorizando los intereses estratégicos de la organización. Mi enfoque proactivo y mi capacidad para entregar valor transversal me convirtieron en un aliado clave en la resolución de problemas interdepartamentales.

ENE/2023 - PASANTE - SUPPLY CHAIN
JUL/2023 FÁBRICA NESTLÉ DE NATÁ

Durante mi pasantía en Nestlé, tuve la oportunidad de automatizar procesos en SAP, logrando reducir tiempos hasta un 90%, y de aplicar mis conocimientos al entregar un modelo K-means para analizar tiempos de parada. También contribuí con propuestas de KPIs para mejora continua y técnicas de visualización de datos. Más allá de Supply Chain, identifiqué oportunidades de mejora en la fábrica, sugiriendo soluciones como tableros de información y análisis de machine learning. Aprendí rápidamente de mis líderes y tomé la iniciativa para optimizar procesos, aportando valor desde mi rol inicial.

- Automatización de Procesos en SAP:** Logré ahorros de tiempo de hasta un 90% al automatizar procesos en SAP mediante análisis avanzado de datos y flujos de trabajo optimizados.
- Agrupación K-means para Tiempos de Parada en Fábrica:** Desarrollé un modelo de agrupación K-means para categorizar comentarios durante tiempos de parada en la fábrica, lo que permitió análisis en profundidad y soluciones enfocadas para mejorar la productividad.
- Organización de Información en la Cadena de Suministro:** Implementé técnicas de visualización de datos para mejorar el acceso y visibilidad de la información en el departamento de Cadena de Suministro, facilitando la toma de decisiones basadas en datos.
- Propuesta de KPIs para Mejora Continua:** Sugerí e implementé Indicadores Clave de Rendimiento (KPIs) esenciales para impulsar iniciativas de mejora continua en la Cadena de Suministro, fomentando una cultura de crecimiento y optimización.

PROYECTOS PERSONALES

Exploración y Práctica en Tecnologías de LLMs: Impulsado por mi pasión por la innovación y el autoaprendizaje, he profundizado en el uso de Large Language Models (LLMs) para crear soluciones analíticas de alto impacto. Destaco el proyecto tuabogadopty.com, un *agentic* RAG que integra los códigos legales de Panamá con un modelo de lenguaje avanzado. Este desarrollo permite ofrecer respuestas precisas y contextuales, brindando apoyo a los panameños que necesitan entender y aplicar información legal de manera accesible. Este proyecto refleja mi habilidad para dominar tecnologías de vanguardia, comprender necesidades reales y transformarlas en soluciones prácticas con un enfoque técnico y socialmente relevante.

CERFTIFICACIONES

2022	- PRESENTE	Múltiples en Platzi Data School https://platzi.com/p/jeisonxm/
2022	- PRESENTE	Múltiples en Microsoft Learn https://learn.microsoft.com/es-mx/users/jeisonsangwumitre-8124/
2022		Azure Fundamentals https://www.credly.com/badges/4e88faf1-211b-42cb-a768-e80092011bc0/linked_in_profile