

JHON CRISTOPHER CUBA MENDOZA

Data Analytics | Data Science | Web Developer | Systems engineering

 (+51) 903427751 |  jhon.cuba.1707@gmail.com |  jhoncm17 |  JhonCM17 |  www.jhoncm.software

Resumen

Estudiante de Ingeniería de Sistemas con habilidades destacadas en análisis de datos. Apasionado por la resolución de problemas y el uso de herramientas tecnológicas para optimizar procesos. Experiencia en la aplicación de técnicas de visualización de datos para comunicar hallazgos clave. Comprometido con el aprendizaje continuo y el desarrollo profesional en el campo del análisis de datos.

Educación

Ingeniería de Sistemas Computacionales
Universidad Privada del Norte (8vo ciclo)

(2021–2024)

Certificados

- Google Data Analytics | Google | 2023
- Programación Web Full Stack | EGG | 2023
- Microsoft Power BI Data Analyst | Microsoft | 2024
- Análisis de Datos con Excel | UNI | 2024
- Machine Learning: Aplicado a Python y Data Science | Udemy | 2024
- Curso Excel | Udemy | 2024
- Junior Cybersecurity Analyst Career Path | Cisco | 2024
- Introduction to Generative AI | Google | 2024

Proyectos Destacados

Lanzamiento de mi Sitio Web Personal

Anuncié el lanzamiento de mi nuevo sitio web, donde los usuarios pueden explorar mi portafolio y conocer más sobre mis habilidades en ingeniería de sistemas, análisis de datos y desarrollo web. (www.jhoncm.software).

Bot de Automatización de WhatsApp con Python

Desarrollé un bot para enviar mensajes automatizados a través de WhatsApp utilizando datos extraídos de un archivo Excel. Utilicé Python, PyAutoGUI y Pandas para automatizar tareas.

Campaña de Correos Masivos para Publicidad

Implementé una campaña de correos masivos para potenciar estrategias publicitarias personalizadas, utilizando Python para la automatización y el servidor SMTP de Gmail para envíos seguros. Los resultados incluyeron una mejora significativa en la tasa de apertura y respuesta.

Análisis de Reclamos de Usuarios a Operadoras en Perú - OSIPTEL 2023

Realicé un análisis profundo de los datos de reclamos proporcionados por OSIPTEL. Identifiqué tendencias en el volumen de reclamos, variaciones porcentuales y comparaciones entre operadoras y departamentos. Utilicé Power BI para la visualización de los datos, ayudando a mejorar la calidad del servicio en telecomunicaciones.

Exploración de Datos: Videojuegos más Vendidos de la Historia

Utilizando Python y bibliotecas como pandas, matplotlib y WordCloud, realicé un análisis de los videojuegos más vendidos. El proyecto incluyó web scraping para extraer datos de Wikipedia, visualizaciones con gráficos de pastel y WordClouds para identificar los desarrolladores y títulos más destacados.

Sistema de Entradas QR Con Python

Cree un sistema de entradas para un evento juvenil donde utilice Python con sus librerías de reportlab, pandas, googleapi las cuales mediante conexiones y el uso del api de Google puede generar 350 entradas.

Habilidades Técnicas

Idiomas: Inglés, Español, Portugués

Gestión de Proyectos: Metodologías ágiles, Scrum, RUP

Lenguajes De Programación: Java, C#, JavaScript, Python

Base de datos: Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Oracle

Librerías y Frameworks: Pandas, Numpy, Scikit-learn, TensorFlow, React, Wordcloud

Visualización de datos: Power Bi, Colab, Jupyter Notebooks, Looker, Tableau

Herramientas colaborativas: Google Forms, Sheets, Docs, SAP, Git-Hub

Cloud: Google Cloud, Amazon web Services, Git

Otros: Wordpress, Twilio, Notion, Canva, Html5, CSS, Unity

Voluntariados

Equilibrio

Diseñar y ejecutar estrategias de recopilación de datos, incluyendo encuestas, entrevistas, cuestionarios y otras fuentes de información.

Preparar informes y presentaciones que resuman los resultados del análisis de datos de manera clara y efectiva.

Identificar oportunidades de mejora y recomendaciones derivadas del análisis de datos.

Parroquia Sagrado Corazón de Jesús

Colaboré en la planificación y ejecución de estrategias de distribución de recursos, garantizando que las donaciones llegaran a las personas con mayor urgencia de apoyo.

Impulso por redes sociales para lograr obtener mayor impacto de recaudadores.

Parroquia San Martin de Porres

Desarrollé y gestioné una base de datos de donadores, asegurando un seguimiento eficiente de las contribuciones.

Realicé un análisis geoespacial para identificar las áreas más afectadas por la pobreza y priorizar la ayuda humanitaria en los sectores más necesitados.

Talleres Extracurriculares

Futsal

Participación en torneos internos de futsal, representando a la universidad y promoviendo el trabajo en equipo.

Valorant

Participación en torneos competitivos eSports representando a la Comunidad UPN.

Habilidades Blandas

Liderazgo: Amplia capacidad para inspirar y motivar equipos hacia el logro de objetivos en común.

Comunicación: Excelentes habilidades de comunicación interpersonal, facilitando la colaboración.

Resolución de problemas: Enfoque analítico para identificar y resolver problemas complejos de manera eficiente.

Gestión del tiempo: Habilidad para priorizar tareas y manejar múltiples proyectos bajo presión.

Trabajo en equipo: Fomentador de la sinergia grupal, promoviendo una cultura de cooperación y respeto mutuo para alcanzar los objetivos colectivos.

Adaptabilidad: Capacidad para ajustarse rápidamente a cambios y nuevos desafíos, manteniendo una actitud positiva y flexible ante entornos dinámicos.

Empatía: Sensibilidad para entender las necesidades y perspectivas de los demás, favoreciendo un ambiente laboral inclusivo y equitativo.

Pensamiento crítico: Habilidad para analizar situaciones y procesos en profundidad, evaluando diferentes perspectivas para tomar decisiones bien fundamentadas.