

MARCO ANTONIO FERROÑAN MELCHOR

Breña, Lima, Perú

983 900 399

marcosferronan098321@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/jaaguirreperez/>

<https://github.com/Marco-Anonimous?tab=repositories>

Perfil

Estudiante de Ingeniería Sistemas en la Universidad Privada del Norte. Con conocimientos en realización de inventarios para el control eficiente de mercadería, elaboración de reportes y seguimiento del proceso de compras. Ofimática e inglés en nivel Básico. Identificado con capacidad de planificación, trabajo en equipo, adaptación, y motivación por el aprendizaje constante. Con interés de desarrollo profesional en áreas relacionadas a la base de datos además en herramientas informáticas.

01/2022 – 03/2023

Asistente de Almacén de Distribución

Como Coordinador de Almacenamiento y Distribución, he desempeñado un papel crucial en la gestión eficiente de productos y diversos cargamentos. Mi responsabilidad principal ha sido supervisar y optimizar los procesos de almacenamiento, garantizando la disponibilidad oportuna y precisa de productos para su distribución.

Logros destacados:

- Implementé estrategias de organización y almacenamiento que mejoraron significativamente la eficiencia operativa, reduciendo los tiempos de manipulación y minimizando los errores en la preparación de pedidos.
- Colaboré estrechamente con los equipos de logística para coordinar la distribución de manera efectiva,

08/2021 - 12/2021

En construcciones de casas:

En mi posición como Coordinador de Logística en el ámbito de construcciones de casas para, lideré y supervisé de manera integral las operaciones relacionadas con el cargamento y llenado. Mi enfoque se centró en garantizar la eficiencia en la gestión de materiales y recursos para proyectos de construcción residencial.

Logros destacados:

- Desarrollé e implementé estrategias eficaces de planificación de cargamento, asegurando la entrega oportuna de materiales en el sitio de construcción y evitando retrasos en el progreso del proyecto.

Educación Ingeniería Sistemas

2022-2023

Universidad Privada del Norte

3° ciclo

Conocimientos de Software Herramientas Informáticas

2023

Competencias digitales en la Universidad Privada del Norte así mismo como varios programas:

- ✓ Word (Básico, Intermedio, avanzado)
- ✓ Excel (Básico, Intermedio, avanzado)
- ✓ PowerPoint (Básico, Intermedio)

Idiomas Inglés Básico
2019/2020

- Instituto Británico
- **CERTIFICADOS:**
 - Fronted (Desarrollo web)
 - Fundamentos de HTML, CSS y JavaScript. Diseño adaptable utilizando Flexbox y CSS Grid y desarrollo y publicación de la página web. (<https://marcosantonio.vercel.app/>)
 - Creación de una página web con implementación de un bot automatizado en pro de ayuda al medio ambiente. (<https://marco-anonymous.github.io/UPNE/>)
- **Certificados en coursera:**
 - Foundations of Cybersecurity
 - Ve a lo seguro: Gestiona los riesgos de seguridad
 - Conexión y protección: Redes y seguridad de redes
 - Herramientas del oficio: Linux y SQL
- **Cisco:**
 - Fundamentos de Python 1
 - Introducción a la ciberseguridad
- **Academia Spartan-Cybersecurity** (<https://spartan-cybersec.com/>)
 - CURSO PROFESIONAL DE PENTESTING PARA JUNIORS - [CPPJ]
- **Creador de Chatbot_osint Personal con Funcionalidades de OSINT y Recolección de Datos**

Proyecto Personal, Marzo 2023 – Presente

- Desarrollé un chatbot multifuncional enfocado en la recolección y análisis de información a través de fuentes abiertas (OSINT), diseñado para realizar tareas automatizadas de investigación y procesamiento de datos.
- El bot incorpora comandos personalizados para:
 - **OSINT:** Recopilación de datos de fuentes públicas, como redes sociales, sitios web y registros gubernamentales, utilizando herramientas como **Scrapy** y **BeautifulSoup** para la extracción de datos.
 - **Recolección de datos:** Automatización de la búsqueda de información clave en bases de datos abiertas y APIs públicas para análisis de tendencias y monitoreo en tiempo real.
 - **Análisis y visualización:** Procesamiento de los datos obtenidos mediante scripts en **Python** y generación de reportes automáticos en formatos estructurados como CSV y JSON.
- Implementé técnicas de **Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)** y **Machine Learning** para mejorar la interacción con los usuarios y la precisión de los resultados.
- El chatbot también incluye funcionalidades adicionales, como la capacidad de realizar búsquedas avanzadas, análisis de patrones y generación de alertas en tiempo real basadas en parámetros definidos por el usuario.
- Tecnologías utilizadas: **Python, Node.js, Scrapy, BeautifulSoup, Pandas, APIs públicas**, entre otras.
- Logros clave:
 - Automatización de procesos de recolección de datos, logrando una reducción del tiempo de investigación en un 50%.

- Más de 200 interacciones semanales con usuarios que utilizan el bot para análisis de datos y consultas OSINT.