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-anonimous.github.io/UPNE/)

Certificados en cursera:

- 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%.

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