


MARCELO BRYAN MORALES RIMAC

BACK-END DEVELOPER

 marcelo9995464@gmail.com

 <http://www.linkedin.com/in/morales-rimac-marcelo>

 <https://github.com/MarceRyan>

 929577372

 Mi Portafolio Digital <https://marceryan.github.io/Portafolio/>

PERFIL PROFESIONAL

Soy graduado en Ingeniería de Sistemas y Computación por la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, donde adquirí una amplia experiencia en tecnologías avanzadas como seguridad informática, Machine Learning y Virtualización. Con una gran pasión por la innovación tecnológica y la resolución de problemas, cuento con un amplio conocimiento teórico en campos como las Tecnologías de Información (TI), el desarrollo web, la automatización de sistemas y el Business Intelligence. Dada mi destreza analítica y capacidad de pensamiento crítico, sumada a mi dedicación a brindar un excelente servicio al cliente, me hacen el candidato perfecto para puestos que exijan tanto habilidades técnicas como interpersonales.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Egresado de Ingeniería de Sistemas y Computación

Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión | Egresado | Marzo 2024

Especialista en Desarrollo Back-End

Alura Latam | Actual

EXPERIENCIA LABORAL

Practicante de TI | Municipalidad Distrital de Yanacancha | Pasco

Abril de 2023 – Noviembre de 2023

- Fui responsable de coordinar el despliegue y configuración de redes locales, garantizando una conectividad estable.
- Proporcione atención rápida y efectiva a los usuarios finales, resolviendo de forma anticipada problemas.
- Utilicé HTML, CSS y JavaScript para manipular y actualizar la página web de la municipalidad, mejorando tanto su funcionalidad como apariencia.
- Me encargué de administrar la base de datos municipal, asegurándome de insertar y actualizar registros a través del uso de SQL.

Asistente de gestor de proyectos | Corporación RC INMA S.A.C. | Pasco

Agosto de 2022 – Noviembre de 2022

- Fui parte del equipo encargado de coordinar y ejecutar proyectos, garantizando que se cumplieran los plazos y presupuestos establecidos.
- Me encargué de desarrollar y mantener actualizados los registros y la documentación de proyectos, lo cual permitió una gestión eficiente y transparente al tener informes de progreso, cronogramas y presupuestos actualizados.

Logístico | Corporación RC INMA S.A.C. | Pasco

Noviembre de 2020 – Marzo de 2021

- Optimicé los procesos de adquisición y distribución de materiales, reduciendo los tiempos de espera y los costos de transporte, lo que resultó en una operación logística más eficiente y rentable para la empresa.
- Desarrollé un control de inventario en Java y MySQL que logró una gestión más precisa y eficiente de los stocks. Generó una disminución del 20% en las pérdidas por obsolescencia, así como un aumento del 30% en la disponibilidad de productos.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Taller de “Uso de las Tecnologías de Información y Comunicación” | Julio C. Tello – Octubre 2017
- Taller de “Capacitación en Competencias Básicas y Transversales Para el Empleo” | Julio C. Tello – Octubre 2017
- Taller de “Facturación Electrónica para Desarrolladores” | ISI – Setiembre 2022
- Curso de “PHP” | Yachakuy – Febrero 2023

- Curso de “**Fundamentos de la Programación**” | LinkedIn Learnig – Abril 2023
 - Taller de “**SCRUM**” | CertiProf – Marzo 2023
 - Curso de “**Técnico de Ciberseguridad**” | DarFe Learnig Consulting S.L. – Marzo 2023
 - Curso de “**Git, GitHub, HTML5, CSS3, JavaScript**” | Alura Latam – Enero 2024
 - Curso de “**Java Orientado a Objetos**” | Alura Latam – Abril 2024
 - Curso de “**Mejora tu Productividad con IA**” | Gemini – Abril 2024
 - Curso “**Profesional de Python, Bases y conceptos de la Ciencia de Datos**” | Código Facilito – Mayo 2024
-

PROYECTOS

- **Participante y Asistente | Congreso Macro Regional en Ingeniería de Sistemas, Ciencias de la Computación e Informática | Diciembre 2021**
Por el proyecto de investigación denominado “Conectividad de bluetooth y wifi mediante puntos de acceso para desbloquear funcionalidades compartidas” para mejorar la interoperabilidad y la facilidad de uso de dispositivos en entornos conectados.
 - **Trabajo de Proyección Social | Dirección de Proyección Social y Extensión Cultural de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión | Abril - Diciembre 2022**
Colaborando como miembro del equipo en la gestión del sistema web de proyección social y extensión cultural, contribuyendo a la presentación y desarrollo de proyectos.
 - **Página web | Corporación RC INMA S.A.C. | Noviembre 2023**
Desarrollé con éxito el diseño de la página web oficial para la empresa Corporación RC INMA S.A.C., utilizando herramientas como: HTML, CSS, JavaScript y frameworks como Bootstrap para crear un diseño web moderno y responsive.
-

COMPETENCIAS

- **Competencias profesionales:** Adaptabilidad | Coordinación y trabajo en equipo | Resolución de problemas | Liderazgo efectivo | Capacidad de investigación | Autodidacta
 - **Software:** Excel - Avanzado | Power Bi - Intermedio | SQL - Intermedio | Oracle - Intermedio | MySQL - Intermedio | Python - Intermedio | Git - Avanzado | Java - Intermedio | JS - Intermedio | Apps Script - Básico
-