

NUÑEZ DELZO GIANFRANCO

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SISTEMAS – 9° SEMESTRE

Huancayo, Perú | 972093359 | gianfranconunezdelzo2507@gmail.com

Estudiante del 9° ciclo de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional del Centro del Perú, con experiencia en análisis, diseño, programación y pruebas unitarias de software. Manejo de bases de datos Oracle y SQL Server, así como programación en Java, .NET, PL/SQL, HTML, CSS y JavaScript. Conocimientos en Power BI y Excel para análisis y visualización de datos. Experiencia en proyectos con SCRUM y Kanban, orientado a la documentación de requerimientos, automatización de procesos y mejora de la eficiencia operativa. Competencias en comunicación, resolución de problemas, trabajo bajo presión y autoaprendizaje.

FORMACIÓN

- Universidad Nacional del Centro del Perú (UNCP):** Set 2021- Actualidad
Ingeniería de Sistemas | 9° ciclo

CERTIFICACIONES Y CURSOS

- Carrera Profesional de Técnico en Redes - Cisco Networking Academy
- Power BI – Centro de Informática UNMSM
- Excel - Centro de Informática UNMSM

EXPERIENCIA

Diseñador de aplicaciones y sistemas web – EDHEC S.A.C. Abr 2025 – Ago 2025

- Análisis y diseño de prototipos web empresariales con criterios de usabilidad, accesibilidad e identidad corporativa.
- Implementación de sistemas web para optimizar procesos internos y mejorar la interacción con clientes.
- Validación de prototipos interactivos, reduciendo en 30% los tiempos de aprobación de diseños.

Ayudante de soporte de TI – Grupo Zárate Verastegui Nov 2024 – Mar 2025

- Mantenimiento y optimización de la infraestructura de TI y redes, logrando un 99% de disponibilidad de sistemas críticos.
- Administración de bases de datos SQL Server, reduciendo en 15% los errores de registro.
- Desarrollo de automatizaciones internas que disminuyeron en 20% las incidencias técnicas recurrentes.

PROYECTOS RELEVANTES

Sistema de Asistencia con Detección Facial – I.E.P. Perú Birf, Sicaya Ago 2024 – Jul 2025

- Desarrollo de sistema de control de asistencia con reconocimiento facial y panel web de datos en tiempo real.
- Ejecución de pruebas unitarias y funcionales, mejorando en 100% la precisión de registros y reduciendo en 70% el tiempo de control manual crecimiento del 100%
en la precisión de los registros y reducción de tiempos de control manual en un 70%.
- Documentación técnica de requerimientos y procesos implementados.

Software de Gestión de Inventario – Calzados Monrroy Ene 2023 - Jun 2023

- Desarrollo de sistema de ventas e inventario con Java y SQL Server

- Implementación de reportes automáticos en Power BI que redujeron un 25% el tiempo de control de inventarios y mejoraron la disponibilidad de productos en un 15%.

COMPETENCIAS

Lenguajes de programación: Java (Intermedio), Python (Básico), .NET (Básico), PL/SQL(Básico), HTML, CSS, JavaScript (Básico)

Bases de datos: Oracle (Básico), SQL Server (Intermedio)

BI y Analítica: Power BI (Intermedio), Excel (Intermedio)

Metodologías: SCRUM, Kanban, Agile/Scrum (Básico), nociones de DevOps

Redes: Carrera Profesional de Técnico en Redes – Cisco Networking Academy

HABILIDADES

- Análisis y resolución de problemas
- Comunicación efectiva y trabajo en equipo
- Proactividad y adaptabilidad
- Autoaprendizaje y capacidad para trabajar bajo presión