

Lucas Froilan Azaña Loro

Teléfono: 936137641 | Correo electrónico: iduntcarelucas@gmail.com | Ubicación: Lima – Perú

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de 7mo ciclo de Ingeniería de Software con conocimientos en lenguajes de programación como Java y Python, bases de datos (SQL, Oracle) y herramientas para visualización de datos. He trabajado como asistente en ingeniería de datos y actualmente estoy realizando mis practicas preprofesionales. Me comprometo con el desarrollo de soluciones eficientes, el aprendizaje continuo y la mejora de procesos en el área tecnológica.

FORMACIÓN ACADEMICA

Universidad Tecnológica del Perú | 2022 – Actualidad

COMPETENCIAS

- **Habilidades Profesionales:** Proactividad e Iniciativa | Gestión Administrativa | Autonomía | Puntualidad y Disciplina | Comunicación Activa | Trabajo en equipo
 - **Software:** Microsoft Office (Intermedio) | Java, Python, SQL (Intermedio) | Oracle, MySQL (Intermedio) | AWS, AZURE (Básico) | Power BI (Intermedio) |
 - **Idioma:** inglés (Intermedio)
 - **Licencia:** A1
-

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Asistente de Análisis de Datos

MISD SOLUTIONS – Lima - Perú

Junio 2024 – Diciembre 2024

- Apoyé en la migración y organización de bases de datos.
- Realice dashboards interactivos para visualización y análisis de datos.
- Participo en el entrenamiento de un modelo de IA para detectar enfermedades oculares a partir de imágenes médicas.
- Colaboré en tareas de implementación básica de soluciones en la nube.
- Apoyé en el análisis de procesos internos para proponer mejoras en la gestión de datos.

Practicas Preprofesionales

IBGROUP – Lima – Perú

Mayo 2025 – Actualidad

- Mejora de tiempos de carga del sitio mediante optimización de recursos estáticos y buenas prácticas en el código
- Implemente un chatbot personalizado para mejorar la atención al cliente y automatizar respuestas frecuentes.
- Rediseñé el sitio web enfocándome en experiencia de usuario y diseño adaptable
- Integré APIs RESTful para la comunicación eficiente entre el frontend y backend del sistema.