

ASHLEY MISAE KUNIYOSHI ZAMBRANO

+57 963 133 867

La Molina, Lima

ashkunizam1808@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Software (séptimo ciclo), perteneciente al Quinto Superior, con interés en el desarrollo de soluciones tecnológicas y el manejo eficiente de datos. Motivada por aplicar conocimientos académicos en entornos reales, participar activamente en proyectos y fortalecer habilidades en análisis y visualización de datos, bases de datos y desarrollo web frontend y backend. Me caracterizo por mi capacidad de aprendizaje, pensamiento analítico y compromiso con la calidad y la mejora continua.

EDUCACIÓN

Universidad San Ignacio de Loyola

Ingeniería de Software

- Actualmente cursando el séptimo ciclo

Estudiante | 2023 – Actualidad

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrolladora de Software – Proyecto Académico en Desarrollo

Universidad San Ignacio de Loyola | 2025 – Actualidad

- Participación en el desarrollo de un proyecto académico real en etapa de implementación (Sistema de Gestión de Cultivos).
- Diseño y desarrollo de interfaces web utilizando HTML, CSS, JavaScript, Thymeleaf y Bootstrap.
- Aplicación de conceptos backend mediante Java y Spring Boot, integrando la lógica del sistema.
- Desarrollo de funcionalidades según requerimientos funcionales definidos por el docente.
- Trabajo colaborativo en equipo bajo un entorno académico-profesional.
- Proyecto supervisado por docente universitario, válido para horas de voluntariado.
- Proyecto con proyección a registro de propiedad intelectual (Indecopi).

CERTIFICACIONES

- Certificación en Introduction to Cybersecurity – CISCO Networking Academy
- Certificación en Scrum de la teoría a la práctica – Netzun – Dionisio Romero University
- Certificación en JavaScript Básico – Netzun – Dionisio Romero University
- Especialización de Microsoft Excel de cero a avanzado – Netzun – Dionisio Romero University
- Especialización en SQL – Netzun – Dionisio Romero University
- Especialización en Habilidades Blandas – Netzun – Dionisio Romero University
- Especialización en Power Bi y Tableau – Netzun – Dionisio Romero University
- Especialización en Data Analytics – Netzun – Dionisio Romero University
- Especialización en Programación en Python y Django – Netzun – Dionisio Romero University

HABILIDADES BLANDAS

- Adaptabilidad a nuevos entornos tecnológicos
- Proactividad
- Ejecución de tareas
- Empatía
- Trabajo en equipo
- Aprendizaje continuo
- Resolución de problemas
- Capacidad de aprendizaje rápido
- Responsabilidad y disciplina académica

HABILIDADES PROFESIONALES

Lenguajes de Programación

- Java
- C++
- C#
- JavaScript
- Python

Desarrollo Web

- HTML
- CSS
- Bootstrap

Frameworks Backend

- Spring Boot
- ASP.NET Core

Motores de Plantillas

- Thymeleaf

Base de Datos

- SQL Server
- PostgreSQL

Microsoft Office

- Excel
- Power Bi
- Word

IDIOMAS

- Español: Nativo
 - Inglés: Intermedio
-

PROYECTO REALIZADO

Proyecto: Portafolio Profesional Web

- Diseñé y desarrollé un portafolio web personal para mostrar mi perfil de estudiante de Ingeniería de software.
- Implementé una arquitectura basada en React y Vite, logrando una carga ultra rápida y una navegación fluida entre las secciones de Proyectos, Certificados y CV.
- Programé una interfaz totalmente responsiva utilizando Tailwind CSS, garantizando que el sitio sea accesible y visualmente impactante desde cualquier dispositivo móvil o desktop.
- Integré carruseles dinámicos y componentes interactivos para mostrar el flujo de negocio de mis sistemas de software de manera visual y directa.
- Stack Tecnológico: React, Vite, JavaScript (ES6+), Tailwind CSS y GitHub Pages para el despliegue.
- Enlace: <https://mulan-chijaukay.github.io/ashley-portfolio/>

Proyecto Personal – Sistema de Gestión para Clínica Veterinaria

- Desarrollé una solución web profesional bajo el patrón MVC con ASP.NET Core 8.0, asegurando la escalabilidad y el mantenimiento eficiente del código.
- Diseñé e implementé tres niveles de acceso seguro (Administrador, Cliente y Veterinario), garantizando que cada perfil acceda solo a la información y funciones permitidas.
- Programé la interfaz para el personal médico, permitiendo la gestión de consultas, actualización de historias clínicas y seguimiento de tratamientos, optimizando la captura de datos técnicos.
- Desarrollé un motor de validaciones en el servidor que impide el cruce de horarios, asegurando que un veterinario no tenga dos citas simultáneas, lo que maximiza la eficiencia operativa.
- Stack Tecnológico: Microsoft SQL Server, Entity Framework Core, C#, JavaScript, Bootstrap 5 y SweetAlert2.
- Enlace: <https://github.com/Mulan-Chijaukay/VetCare-Web>

Proyecto: Análisis de Riesgo Crediticio - Ecosistema Financiero

- Desarrollé un proyecto integral de Data Analytics enfocado en el sector financiero para identificar perfiles de riesgo y optimizar la toma de decisiones crediticias.
- Realicé la limpieza, transformación y modelado de datos utilizando SQL Server, asegurando la integridad de la información para el análisis posterior.
- Implementé análisis exploratorio y predictivo mediante Python (Pandas/Matplotlib), identificando patrones clave en el comportamiento de pago de los clientes.
- Diseñé un Dashboard interactivo en Power BI con KPIs estratégicos que permiten visualizar la exposición al riesgo y la distribución de la cartera en tiempo real.
- Stack Tecnológico: SQL Server, Python, Power BI y Microsoft Excel.
- Enlace: <https://www.google.com/search?q=https://github.com/Mulan-Chijaukay/Riesgo-Crediticio-Ecosistema>