

JUSTMARY DEL CARMEN ANDERSON FERMÍN

Tel.: 6207-0654 | Email: justmaryanderson@gmail.com | Ubicación: Panamá

PERFIL PROFESIONAL

Licenciada en Ingeniería en Sistemas y Computación por la Universidad Tecnológica de Panamá, con experiencia como asistente académica e instructora, y en el desarrollo de proyectos en programación, análisis de datos, machine learning y visión por computadora. Capacitada para diseñar soluciones innovadoras y optimizar procesos mediante Python, SQL Server y Power BI. Joven profesional, orientada a resultados, con valores, habilidades de trabajo en equipo, comunicación efectiva y aprendizaje continuo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Asistente Académico Universidad Tecnológica de Panamá – FISC	Sep. 2024 – Dic. 2025
<ul style="list-style-type: none">Diseñé y elaboré material didáctico, mejorando la comprensión y el rendimiento académico de los estudiantes.Colaboré en la elaboración, ejecución y calificación de laboratorios, talleres, pruebas y proyectos, optimizando tiempos de evaluación.Impartí clases teóricas y prácticas en ausencia del docente titular.Realicé la calificación de exámenes, proyectos y trabajos académicos.Atendí a estudiantes de primer ingreso durante procesos de recepción y verificación de documentos.Representé a la Universidad en jornadas de orientación vocacional, promoviendo la oferta académica.Participé como organizadora en el evento institucional de imposición de cascos.	
Instructora de Curso Técnico Fundader	29 de enero de 2024 – 1 de marzo de 2024
<ul style="list-style-type: none">Dicté el curso de Ensamblaje, Reparación y Mantenimiento de Equipos de Cómputo.Elaboré material didáctico y guías prácticas para los participantes.Acompañé a los estudiantes en prácticas técnicas y resolución de fallas de hardware.Evalué el desempeño y progreso de los participantes.	

PROYECTOS DESTACADOS

Trabajo de Graduación Teórico–Práctico: Prototipo de una Aplicación Web para la Asignación Automática de Horarios Docentes mediante Inteligencia Artificial
Desarrollo de un prototipo de aplicación web para automatizar la generación de horarios docentes en la UTP, empleando algoritmos genéticos como estrategia de IA para producir soluciones eficientes, flexibles y adaptadas a las necesidades institucionales específicas.
Reconocimiento Facial de Emociones (Visión Artificial, Python & CV)
Desarrollo de un sistema para clasificar emociones en tiempo real, integrando una interfaz interactiva y visualización en vivo.
Study Planner – Aplicación Académica (UI/UX & SQL)
Diseño y desarrollo de una aplicación con base de datos relacional optimizada, alcanzando 94.5 % de satisfacción en pruebas de usabilidad.
Análisis y Predicción de Datos (Python, Power BI)

Implementación de modelos supervisados y no supervisados (K-Means, regresión, clasificación) con dashboards interactivos para insights clave.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) | 2021 – 2025

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas y Computación (En trámite de diploma)

Instituto Nacional de Panamá | 2018 – 2020

Bachiller en Ciencias

HABILIDADES TÉCNICAS

- Programación: Python (pandas, NumPy, OpenCV, scikit-learn, Mediapipe, Flask, Polars), C, C#, Java, HTML, CSS, JavaScript
- Bases de Datos: SQL Server, PL/SQL, modelado entidad-relación, consultas optimizadas
- Análisis de Datos & BI: Power BI, Excel avanzado, tablas dinámicas, dashboards
- Machine Learning & Visión por Computadora: Modelos supervisados y no supervisados, procesamiento de imágenes.
- Diseño UI/UX: Figma, prototipado, pruebas de usabilidad
- Herramientas de Oficina: Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel, Outlook)

HABILIDADES BLANDAS

- Liderazgo y trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Pensamiento analítico y resolución de problemas
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo
- Gestión del tiempo y organización
- Orientación a resultados

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

REFERENCIAS

Ing. Nicholas Beliz Osorio | Profesor Especial con Estabilidad (15 años) | Correo: Nicholas.beliz@utp.ac.pa

Ing. Giankaris Geniva Moreno | Profesor Especial con Estabilidad | Correo: giankaris.moreno@utp.ac.pa

Ing. Jacqueline Sánchez de Ching | Vicedecana Académica | Correo: jacqueline.sanchez@utp.ac.pa

Licda. Sindy R. De los Ríos S. | Secretaria Académica | Correo: sindy.delosrios@utp.ac.pa

Mgtr. Martin Arosemena | Profesor Regular Agregado Asociado | Correo: martin.arsemena@utp.ac.pa