

# MARÍA CAMILA MERCADO PAYARES

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA SISTEMAS

## EDUCACIÓN

### Universidad del Magdalena

Pre-grado en Ingeniería de Sistemas

2021 - 2026

### Udemy

Desarrollo Web Completo con HTML5, CSS3, JS  
AJAX PHP y MySQL

### Liceo Mixto Jesús de la Buena Esperanza

Bachiller técnico con especialización en procesos contables

2020

## HABILIDADES TÉCNICAS

Conocimiento de metodologías ágiles

Gestión de base de datos Inglés A2 - B1

Desarrollo web Gestión de proyectos

Control de versiones (Git, GitHub)

## HABILIDADES BLANDAS

Comunicación efectiva Creatividad

Trabajo en equipo Compromiso

Priorización de tareas

Comunicación de ideas

## SOBRE MÍ

Como estudiante de Ingeniería de Sistemas en octavo semestre, he desarrollado bases sólidas en áreas clave de la tecnología y la gestión de proyectos.

Me destaco por ser una persona autodidacta, perseverante y entusiasta, siempre comprometida con el aprendizaje continuo. Mi objetivo es contribuir al éxito de los proyectos en los que participo, aportando liderazgo y soluciones innovadoras que generen resultados tangibles y beneficios para el equipo y la organización.

## REFERENCIAS

### JUAN JOSÉ MERCADO AGAMEZ

#### Ingeniero de Sistemas, Especialista en Seguridad

Universidad del Magdalena

Celular: +57 300 315 6602

### JORGE LUIS REYES CARREÑO

#### Ingeniero Industrial, Especialista en Logística y Maestrante en Ingeniería

Director de Transferencia de Conocimiento y Propiedad Intelectual – Vicerrectoría de Investigación (Universidad del Magdalena)

Celular: +57 300 442 7464



camimerpa@gmail.com



317 856 3738



Santa Marta, Colombia



mcamilamp

## EXPERIENCIA GESTIONANDO PROYECTOS

Como estudiante de Ingeniería de Sistemas, he adquirido experiencia liderando equipos en proyectos académicos y personales, gestionando recursos, plazos y objetivos para lograr resultados innovadores y de alto impacto.

- **AdaptEdu:**

Lideré la conceptualización y creación de AdaptEdu, un software educativo enfocado en personalizar la enseñanza utilizando inteligencia artificial y análisis de datos.

Presenté el proyecto ante profesionales y estudiantes, recibiendo retroalimentación positiva por su innovación y enfoque inclusivo. Este proyecto no solo abordó una problemática clave en la educación tradicional, sino que también me permitió desarrollar habilidades esenciales en liderazgo, gestión de proyectos, diseño de soluciones innovadoras y comunicación efectiva.

- **RideShareConnect (RSC):**

Junto a mis compañeros, desarrollé el proyecto Ride Share Connect (RSC), una plataforma web diseñada para conectar a clientes con proveedores de servicios de transporte compartido.

Durante el desarrollo, me encargué de organizar los tiempos de trabajo del equipo, asegurando que cumpliéramos con los plazos establecidos. Implementamos la plataforma y la presentamos con éxito ante nuestros compañeros y profesor.

- **Airline:**

Junto con mi equipo, desarrollé la aplicación web Airline, una plataforma para la gestión de vuelos y servicios de una aerolínea. Me encargué de gestionar los tiempos de trabajo del equipo, asegurarme de que todos cumplieran con los plazos establecidos y coordinar el diseño de la interfaz. Además, me aseguré de mantener a mi compañero al corriente de las tareas para continuar con el desarrollo sin retrasos. El proyecto se completó con éxito y fue presentado ante nuestros compañeros, destacando por su funcionalidad y diseño.

- **Estudios Autodidactas:**

Cada día me organizo para sacar tiempo adicional a mis responsabilidades y continuar con mi aprendizaje autodidacta en áreas clave de desarrollo y tecnología. Esta rutina diaria refleja mi habilidad para gestionar eficazmente mi tiempo, mi enfoque proactivo en la adquisición de nuevas habilidades y mi dedicación para mantenerme actualizado en mi campo.