

MySQL para la Logística Inteligente

Alberto Ochoa Zezzatti

alberto.ochoa@uacj.mx

Departamento de Ingeniería Industrial

October 21 | 15:00-19:00 | Room 3

Registration Link

<https://forms.office.com/r/GMyBBHskZR>

Abstract

La logística inteligente es un componente clave en la optimización de la cadena de suministro, y el uso de bases de datos relacionales como MySQL es fundamental para gestionar y analizar grandes volúmenes de datos logísticos. Este tutorial ofrece una guía comprensiva para implementar y utilizar MySQL en el contexto de la logística inteligente. Cubre desde la instalación y configuración básica de MySQL hasta la creación de tablas, consultas avanzadas, y la integración con herramientas de análisis de datos. Al final de este tutorial, los usuarios serán capaces de utilizar MySQL para mejorar la eficiencia y la efectividad de sus operaciones logísticas.

Target Audience

Cualquier asistente al MICA.

Pre-requisites

Conocimiento básicos de Bases de Datos.

Technical requirements

Laptop