

WPDP

- | | |
|-------|---|
| 15410 | Adaptive Agent-Based Model and Simulation Metasystem for Emergency Departments |
| 15531 | Análisis de desempeño de Servicio de Urgencia Hospitalario con llegada creciente de pacientes |
| 15467 | Estrategia para el control resiliente de vehículos robot utilizando Edge Computing para mapeo de entornos |
| 15413 | Evaluación de parámetros asociados a la comunicación síncrona entre microservicios |
| 15416 | Evaluación del rendimiento de LLMs en GPUs Distribuidos para un Centro de Emergencias |
| 15426 | Evaluación del tiempo crítico para realizar acciones preventivas en el Servicio de Urgencias Hospitalarias |
| 15382 | Extendiendo las Estrategias de Resiliencia de una Arquitectura Basada en Microservicios |
| 15533 | Implementación del núcleo de la aplicación móvil de ALERTAR, un sistema para vigilancia de pacientes hospitalizados y alertas tempranas de gravedad |
| 15337 | Implementación y optimización de un sistema masivo de scraping basado en técnicas de procesamiento paralelo para dominios argentinos |
| 15485 | Librería C para Cómputo Paralelo de Caminos Mínimos en Grafos sobre Arquitecturas Multicore |
| 15336 | Optimización de la red neuronal YOLOv7 para la clasificación y detección de ganado |
| 15439 | Patient-centric synthetic data generation: a new methodology for Chronic Kidney Disease |
| 15424 | Un Ecosistema Tecnológico para la Detección de Riesgo de Deshidratación del Ganado Bovino Basado en Ganadería de Precisión |

WPDP-SP

- | | |
|-------|--|
| 15542 | Edge Computing vs Cloud Computing: Optimizando el Consumo energético |
| 15459 | Gemelos digitales e Inteligencia Artificial en la industria de procesos. Un análisis bibliométrico |