Luis Jesús Marhuenda Tendero

Valencia (España) · limtendero@gmail.com

Educación

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Doctorado en Informática

Valencia, ESPAÑA Octubre 2024 - Actualidad

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Máster en Inteligencia Artificial (MIARFID)

Nota: 8.9

Valencia, ESPAÑA Septiembre 2023 - Septiembre 2024

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Grado en Ingeniería Informática (Itinerario de Computación)

Nota: 7.5

Alicante, ESPAÑA

Septiembre 2019 - Junio 2023

Proyectos

TRABAJO FIN DE MÁSTER

MIARFID, UPV

Segmentación automática de estructuras cardíacas en imágenes médicas con aprendizaje profundo Nota: 10 (Matr. Honor)

TRABAJO FIN DE GRADO

GII, UA

Detección de comportamientos compatibles con enfermedades a largo plazo

Nota: 10 (Matr. Honor)

Experiencia

ROVIT RESEARCH GROUP

Estudiante en prácticas

Universidad de Alicante, ESPAÑA Febrero 2023 - Mayo 2023

- Desarrollo de CNN y RNN con TensorFlow y OpenCV, incluyendo ajuste de hiperparámetros.
- Generación y análisis de gráficos de rendimiento y preparación de conjuntos de datos.
- Implementación y comparación de modelos, seleccionando el más óptimo.
- Revisión y síntesis de artículos científicos sobre inteligencia artificial.

Artículos publicados

[1] L. J. Marhuenda, F. Gomez-Donoso, and M. Cazorla, «Harto: human activity recognition through optical flow architecture,» in The ieee world congress on computational intelligence, 2024.

Habilidades e intereses

Técnico: Python, C++, Java

Frameworks y librerías: PyTorch, Keras, Numpy, OpenCV, MONAI, Pandas, Matplotlib

Idiomas: Español (Nativo), Valenciano (Nativo), Inglés (B1) Intereses: Visión por computador y reconocimiento de formas