

Estudio sobre la Efectividad del Positional Encoding en Transformers para Series Temporales y Diseño de Mecanismos Adaptados

Cristhian Moya Mota

Tutor: Julián Luengo Martín

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Cotutor: Diego Jesús García Gil

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

8 de septiembre de 2025

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Propuestas de codificación y evaluación empírica de su rendimiento
- 4 Conclusiones y trabajos futuros
 - Conclusiones
 - Trabajos futuros

Contenido

1 Introducción

2 Estado del arte

3 Propuestas de codificación y evaluación empírica de su rendimiento

4 Conclusiones y trabajos futuros

- Conclusiones
- Trabajos futuros

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Propuestas de codificación y evaluación empírica de su rendimiento
- 4 Conclusiones y trabajos futuros
 - Conclusiones
 - Trabajos futuros

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Propuestas de codificación y evaluación empírica de su rendimiento
- 4 Conclusiones y trabajos futuros
 - Conclusiones
 - Trabajos futuros

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Propuestas de codificación y evaluación empírica de su rendimiento
- 4 Conclusiones y trabajos futuros**
 - Conclusiones
 - Trabajos futuros

El proyecto ha conseguido:

Gracias



¿Preguntas?