

MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

INGENIERÍA ONTOLÓGICA

Diseño de una ontología para instalaciones deportivas

Autores

LUIS COUTO SELLER
IRENE MARBÁN ÁLVAREZ
AÍDA MUÑOZ MONJAS

October 19, 2022

Contenidos

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Introducción | 2 |
| 2 | Metodología NeOn | 2 |
| 3 | Especificación de la ontología | 2 |
| 4 | Planificación temporal de la ontología | 2 |
| 5 | Búsqueda de ontologías de alto nivel | 2 |
| 6 | Recursos no ontológicos | 2 |
| 7 | Patrones en la ontología | 2 |
| 8 | Modelo conceptual | 2 |
| 9 | Clases Multilingües | 2 |
| 10 | Implementación de la ontología con OWL | 2 |
| 11 | Evaluación de la ontología con OOPS! | 2 |
| 12 | Evaluación. Mejoras propuestas | 2 |
| 13 | Documentación de la ontología | 2 |
| 14 | Conclusiones | 2 |
| | Bibliografía | 3 |

- 1 Introducción**
- 2 Metodología NeOn**
- 3 Especificación de la ontología**
- 4 Planificación temporal de la ontología**
- 5 Búsqueda de ontologías de alto nivel**
- 6 Recursos no ontológicos**
- 7 Patrones en la ontología**
- 8 Modelo conceptual**
- 9 Clases Multilingües**
- 10 Implementación de la ontología con OWL**
- 11 Evaluación de la ontología con OOPS!**
- 12 Evaluación. Mejoras propuestas**
- 13 Documentación de la ontología**
- 14 Conclusiones**

Bibliografía

References