



Inteligencia artificial e incunables poéticos : un modelo de transcripción automática /

Ripoll Cervera, Enrique

Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir,
2024

Monografía

El principal objetivo de esta investigación: la generación de un modelo extendido para la transcripción automática de incunables poéticos. Esta era una necesidad de este campo de estudio, porque los desarrollos que, en este sentido, se habían hecho desde la filología se habían aplicado, sobre todo, a textos en prosa e impresos del siglo XVI

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc0MTMwODY>

Título: Inteligencia artificial e incunables poéticos : un modelo de transcripción automática Enrique Ripoll Cervera

Editorial: Valencia Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir 2024

Descripción física: 251 p. il. col. 23 cm

Mención de serie: Ramón Arnau García 5

Nota general: Esta publicación es resultado del proyecto "Poesía, ecdótica e imprenta (PID2021-123699NB-I00)", financiado por Ministerio de ciencia, Innovación y Universidades

Bibliografía: Bibliografía: p. 227-251

Copyright/Depósito Legal: V-4631-2024

ISBN: 978-84-128605-7-3

Materia: Inteligencia artificial Incunables Literatura

Autores: Ripoll Cervera, Enrique

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es