

TP TRABAJO INVESTIGACION

ALUMNO: Agustin Veron

PROFESORA: Marcela Rosalba

Título: Construcción de grafos de conocimiento a partir de especificaciones de requerimientos usando procesamiento de lenguaje natural

Autores: Bazzana Tanevitch, Luciana | Dioguardi, Felipe | Delle Ville, Juliana | Villena, Sebastián | Herrera, Francisco | Hasperué, Waldo | Torres, Diego | Antonelli, Rubén Leandro

Fecha de publicación: 2021

Institución / Universidad: Universidad Nacional de La Plata (UNLP) / Laboratorio de Investigación y Formación en Informática Avanzada (LIFIA)

Link al documento: <https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/130426>

Resumen breve: En este trabajo se propone un proceso y una herramienta para construir un grafo de conocimiento a partir de especificaciones de requerimientos escritas en lenguaje natural. El grafo resultante ayuda a los analistas a sintetizar conceptos y relaciones entre ellos, lo que puede mejorar la comprensión del dominio y los requisitos.