

Revista Cubana de Ciencias Informáticas ISSN: 2227-1899

Editorial Ediciones Futuro

Barrientos Núñez, Ivette; Carballo Muñoz, Lenna El uso de ontologías como apoyo a la Ingeniería de Requisitos Revista Cubana de Ciencias Informáticas, vol. 15, núm. 1, 2021, pp. 20-36 Editorial Ediciones Futuro

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=378366538002





Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 20-36

Tipo de artículo: Artículo original

Temática: Ingeniería y gestión de software

Recibido: 20/10/2020 | Aceptado: 27/12/2020

El uso de ontologías como apoyo a la Ingeniería de Requisitos

The use of ontologies to support Requirements Engineering

M.Sc. Ivette Barrientos Núñez¹ https://orcid.org/0000-0002-7334-4475

M.Sc. Lenna Carballo Muñoz^{1*} https://orcid.org/0000-0002-8154-7838

¹ Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez. Facultad de Informática y Ciencias Exactas.

Carretera a Morón Km 9 ½, Ciego de Ávila. {ivette@unica.cu, lenna@unica.cu}

*Autor para la correspondencia. (ivette@unica.cu)

RESUMEN

La disciplina de Ingeniería de Requisitos (IR) se encarga de la elicitación, el análisis, la especificación, la

validación y la gestión de los requisitos. Varios autores han propuesto diferentes enfoques para mejorar

estas actividades. Los últimos estudios apuntan a los basados en ontologías para lograr este propósito. Por lo

tanto, el objetivo de este trabajo es identificar los principales espacios de publicación, autores destacados,

regiones geográficas más activas y enfoques más abordados, así como las principales actividades abordadas,

los lenguajes que se han utilizado y los beneficios de usar la ontología en IR. Se realizó una revisión

bibliográfica sobre el uso de ontologías en IR, siguiendo una metodología de revisión predefinida. Sesenta

documentos fueron seleccionados, cubriendo las cinco actividades principales del proceso de IR. Se

identificaron las regiones geográficas donde se centra el foco de las investigaciones y los principales autores

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

que se destacan en esta área de investigación. Los principales resultados de esta revisión son: (1) existen

evidencias empíricas para afirmar que las ontologías benefician las actividades de IR, lo que mejora la

corrección, integridad, consistencia, inequidad, trazabilidad de los requisitos; (2) la gran mayoría de los

documentos no cubren todas las fases de IR, centrándose la atención de los investigadores en la

Especificación de Requisitos y (3) casi la mitad de los documentos utilizan los idiomas recomendados por el

W3C.

Palabras clave: ingeniería de requisitos; ontologías; especificación de requisitos; revisión bibliográfica.

ABSTRACT

The discipline of Requirements Engineering (RE) is responsible for the elicitation, analysis, specification,

validation and management of the requirements. Different approaches to improve these activities have been

proposed by several authors. The latest studies point to those based on ontologies to achieve this purpose.

Therefore, the objective of this paper is identify the main publication spaces, prominent authors, more active

geographic regions and more discussed approaches, as well as the main activities addressed, the languages

which have been used and the benefits of using the ontology in RE. A literature review on the use of

ontologies in RE was carried out, following a predefined review methodology. Sixty documents were

selected, covering the five main activities of the RE process. The geographical regions where the focus of

the research and the main authors that stand out in this research area were identified. The main results of

this review are: (1) there is empirical evidence to affirm that ontologies benefit RE activities, which

improves the correction, integrity, consistency, inequality, traceability of the requirements; (2) The vast

majority of documents do not cover all phases of RE, focusing the attention of researchers on the

Requirements Specification and (3) almost half of the documents use the languages recommended by W3C.

Keywords: requirements engineering; ontologies; requirements specification; bibliographic review.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 20-36

Introducción

La Ingeniería de Requisitos es la rama de la Ingeniería de Software que se ocupa de los objetivos del mundo

real, las funciones y las limitaciones de los sistemas de software. También le preocupa la relación de estos

factores con las especificaciones precisas del comportamiento del software y su evolución en el tiempo y

entre las familias de software (Bennaceur, Tun, Yu, & Nuseibeh, 2018). Durante varias décadas, esta

disciplina fue relegada por la poca atención que recibía por parte de los desarrolladores e ingenieros de

software y ni siquiera se tomaba en cuenta como un área independiente.

Fue a partir de la década de los 80 del pasado siglo cuando varios autores se percataron de la importancia de

realizar correcta y eficientemente una Ingeniería de Requisitos (IR) para influir directamente en la calidad y

la exitosa terminación de un producto de software. Un ejemplo de esto lo constituye Brooks al expresar que:

"Lo más difícil en la construcción de un sistema software es decidir precisamente qué construir... No existe

tarea con mayor capacidad de lesionar al sistema, cuando se hace mal... Ninguna otra tarea es tan difícil de

rectificar a posteriori..." (Brooks, 1987). A partir de esta publicación, la IR se comenzó a considerarse por

los investigadores como un campo independiente de conocimiento.

Varios han sido los autores que han determinado que un manejo inadecuado de los requisitos puede causar,

en un alto por ciento, el fracaso o terminación cuestionada de un proyecto de software (Leffingwell &

Widrig, 2003; Wiegers, 2005; Md Sarif, Ramly, Yusof, Fadzillah, & Sulaiman, 2018; Rosato, 2018). A

partir de estas investigaciones se hizo evidente la importancia de la correcta formalización de los requisitos,

de forma tal que la Especificación de Requerimientos de Software proporcione las propiedades básicas del

sistema de requisitos.

Para desarrollar correctamente esta actividad se han propuesto diferentes enfoques, que recaen mayormente

en el campo de la Inteligencia Artificial. De esta forma se ve que las propuestas van desde el enfoque

basado en conocimiento y razonamiento basado en casos (Noll & Ribeiro, 2007) hasta el enfoque basado en

ontologías (Assawamekin, Sunetnanta, & Pluempitiwiriyawej, 2010; Kayed, Nizar, & Alfayoumi, 2010;

Farfeleder et al., 2011; Siegemund, Thomas, Zhao, & Pan, 2011; Siegemund et al., 2013).

Como resultado de una revisión de la bibliografía relacionada con el uso de ontologías en la Ingeniería de

Software y más específicamente dentro de la Ingeniería de Requisitos, se puede observar un creciente

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

interés en esta área en los últimos tiempos. En consecuencia, el objetivo de esta investigación es analizar

más a fondo esta tendencia, identificando los principales espacios de publicación, autores destacados,

regiones geográficas más activas y enfoques más abordados.

Este artículo presenta los resultados de una revisión bibliográfica de documentos publicados desde el 2013

hasta la actualidad y se realizó siguiendo un protocolo de revisión predefinido, como se explicará más

adelante.

Métodos o Metodología Computacional

Se realizó una revisión bibliográfica utilizando la metodología propuesta por (Gómez-Luna, Fernando-

Navas, Aponte-Mayor, & Betancourt-Buitrago, 2014) la cual facilita la adquisición de la información

disponible, la identificación de los principales autores, el número de publicaciones por año, las principales

áreas de trabajo y las tendencias en el área objeto de investigación, en este caso el uso de las ontologías

como apoyo en la IR. Las bases de datos consultadas fueron: ScienceDirect, Scopus, SpringerLink, ACM

Digital Library, IEEE Xplore. Se seleccionaron artículos, libros, disertaciones doctorales, presentaciones y

revisiones sistemáticas de la literatura publicadas entre el 2007 y el 2018 para garantizar la actualidad del

tema estudiado.

Ingeniería de Requisitos

Se puede definir IR como el proceso de descubrir, analizar, documentar y verificar los servicios

proporcionados por el sistema y sus restricciones operativas (Sommerville, 2011). Por otra parte (Pressman,

2005) plantea que la IR proporciona el mecanismo apropiado para entender lo que el cliente quiere, analizar

las necesidades, evaluar la factibilidad, negociar una solución razonable, especificar la solución sin

ambigüedades, validar la especificación, y administrar los requisitos conforme éstos se transforman en un

sistema operacional. La IR se entiende como una subtarea o disciplina de la Ingeniería de Software, que

propone métodos y herramientas para facilitar la definición de todos los objetivos y funcionalidades

deseados del software.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

Los principales autores de esta área han identificado las actividades que se realizan en la IR. Entre los

diferentes puntos de vista se tiene que (Pressman, 2005) identifica 7 actividades: inicio, obtención,

elaboración, negociación, especificación, validación y gestión. (Sommerville, 2011) la subdivide en cuatro

subprocesos de alto nivel: estudio de la viabilidad, obtención y análisis, y validación; actividades con las

que coincide (Dermeval et al., 2014). En el caso del SWEBOK (Society, Bourque, & Fairley, 2014) se

definen como actividades: elicitación, análisis, especificación y validación. Y por último se tiene a

(Bennaceur et al., 2018) que plantean como actividades: elicitación, modelado y análisis, aseguramiento y

gestión y evolución. Todas estas actividades generan diversos resultados para documentar los resultados

obtenidos a lo largo del proceso de IR. Específicamente en la fase de especificación (obtención y análisis o

modelado y análisis en el caso de los demás autores) es donde más documentación es generada producto de

la descripción o Especificación de Requisitos. Estas especificaciones son generalmente complementarias y

muy difíciles de definir. Por lo tanto, los ingenieros de software a menudo se enfrentan a la necesidad de

rediseñar e iterar debido a la falta de información y las diferencias en la interpretación (Castañeda, Ballejos,

Caliusco, & Galli, 2014). Para el desarrollo exitoso de un software es necesario prestar especial atención a

las actividades de la IR, ya que de aquí se obtienen requisitos consistentes y completos que serán la base de

las fases siguientes de desarrollo. Por lo tanto, se deben proporcionar herramientas efectivas para lograr un

análisis completo, teniendo en cuenta las necesidades particulares y generales, y para gestionar los

requisitos como un proceso completo de colaboración (Castañeda et al., 2014).

Ontologías en la IR

La palabra ontología denota la ciencia del ser y las descripciones para la organización, designación y

categorización de la existencia (Gruber, 1993). Moviéndose a la informática, específicamente en el campo

de la inteligencia artificial y las tecnologías de la información, una ontología se entiende como un artefacto

representacional para especificar la semántica o el significado sobre la información o el conocimiento en un

dominio determinado en una forma estructurada (Castañeda, Ballejos, Caliusco, & Galli, 2014). En la

gestión del conocimiento, la ontología es una herramienta formal para describir el conocimiento o los

24

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

rcci@uci.cu

Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

elementos en forma explícita. La información transformada en ontología será más precisa, completa,

visualizada, compartible y reutilizable (Sitthithanasakul & Choosri, 2016).

Existen varios autores que han investigado el uso de las ontologías en la ISW y específicamente en la IR,

(Assawamekin, Sunetnanta, & Pluempitiwiriyawej, 2010; Kayed, Nizar, & Alfayoumi, 2010; Farfeleder et

al., 2011; Siegemund, Thomas, Zhao, & Pan, 2011; Siegemund et al., 2013; Dermeval et al., 2014;

Castañeda et al., 2014; Parreira & Penteado, 2015; Sitthithanasakul & Choosri, 2016; Sitthithanasakul,

2017; Trokanas, Koo, & Cecelja, 2018), por solo citar algunos.

En cuanto al uso de ontologías en las actividades de la IR, se puede decir que la mayor incidencia está en la

actividad de Especificación, que es donde se genera la mayor cantidad de documentación. Según los

estudios de (Castañeda et al., 2014) y (Dermeval et al., 2016) esta actividad sobrepasa el 80% con respecto a

las otras en el uso de ontologías, tanto para describir los requisitos y manejar adecuadamente la

reusabilidad, como para el uso de plantillas que permiten capturar conocimiento. Uno de los enfoques del

uso de plantillas propuesto por (Groza, Schutz, & Handschuh, 2007) y retomado por (Poggi, 2015), describe

una solución para generar diferentes representaciones del mismo documento, conocidas como plantillas,

basadas en los metadatos creados mediante el uso de un marco de autoría y anotación particular. Propuestas

como esta pueden ser de gran ayuda para representar especificaciones de requisitos, promoviendo la

reutilización de contenido relacionado con la especificación de requisitos, utilizando representaciones de

estructuras diversas.

De los lenguajes más utilizados relacionados con las ontologías en la IR se encuentran: Web Ontology

Language (OWL) el lenguaje de consulta SPARQL, la Descripción Lógica y el lenguaje de reglas SWRL

como lo más utilizados y recomendados por el World Wide Web Consortium (W3C) ("W3C Data Activity -

Building the Web of Data," 2013) según (Dermeval et al., 2014). Tomando como base la investigación

realizada por los autores anteriores, se puede decir que existe una preocupación por utilizar los lenguajes

recomendados por el W3C para especificar y manipular ontologías. Sin embargo, se debe destacar que,

según este estudio, aunque OWL es el lenguaje de ontología más expresivo y ampliamente aceptado, solo

25

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

rcci@uci.cu

Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

fue utilizado por el 50% de los artículos incluidos en la revisión que se realizó. Por lo tanto, se puede

afirmar que muchos estudios que proponen utilizar ontologías en el proceso de IR no están utilizando las

tecnologías estándar para especificar y manejar ontologías formales. De hecho, se evidenció la propuesta de

nuevos enfoques basados en ontologías, como el caso de (Avdeenko & Pustovalova, 2016) que proponen un

enfoque híbrido que combina el mecanismo de ontología y reglas de producción. Este permite reducir el

número de formulaciones diferentes de los términos utilizados para describir conceptos similares o

idénticos, amplía el alcance de los conceptos, herramientas y modelos existentes debido a su combinación y

uso compartido, permite moverse rápidamente y con menos costo de un tipo de documento estándar de la

Especificación de Requisitos de Software a otro tipo, y permite el proceso de selección del tipo de

especificaciones de requisitos, los parámetros adecuados del proyecto y el equipo de desarrollo, y por lo

tanto los métodos de trabajo con los requisitos.

En cuanto a los beneficios que para la IR representa el uso de ontologías se pueden citar los siguientes

(Castañeda et al., 2014), (Dermeval et al., 2016), (Wang, 2017):

1. Es muy útil para estandarizar y comprender los requisitos (reducir la ambigüedad) y para la

comprobación automática de errores y el análisis de conflictos de los requisitos (verificando la

inconsistencia e incompletitud de los requisitos con menos esfuerzo).

2. Las ontologías son útiles para representar el conocimiento del dominio, guiar la obtención de

requisitos y, por lo tanto, para producir especificaciones de requisitos con mejor calidad.

3. El uso de ontologías es eficaz para gestionar los cambios de los requisitos en general, tanto

funcionales como no funcionales.

4. El uso de ontologías puede facilitar la comunicación entre las partes interesadas (por ejemplo,

cliente, equipo de desarrollo, etc) durante el proceso de IR.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

Resultados y discusión

De los documentos consultados al respecto se puede decir que los años de más actividad científica en el área son el 2014 y del 2016 a la actualidad con una tendencia al aumento en el 2017 y 2018. En la Figura 1 se ilustra mejor esta conducta.



Fig. 1 - Cantidad de publicaciones en los últimos 5 años relacionadas con el uso de ontologías en IR.

Fuente: Resultado de la investigación.

Este comportamiento denota interés por parte de los investigadores en el uso de las ontologías en las diferentes actividades de la IR, centrándose en los últimos años fundamentalmente, en mejorar los documentos de Especificación de Requisitos (Avdeenko & Pustovalova, 2016), (Mallya & Kothari, 2017), (Trokanas et al., 2018), (Kuchta & Padhiyar, 2018) y las propiedades básicas de los requisitos: corrección, integridad, consistencia, inequidad, trazabilidad (Avdeenko & Pustovalova, 2016).

Respecto a la distribución geográfica, el foco de la investigación se centra en Europa, encontrándose un 49 % de los investigadores que han publicado trabajos relacionados con la temática concentrados en esta área. Como consecuencia, los países con más publicaciones son Alemania y Reino Unido con 10 y 9 investigadores respectivamente, seguidos por Brasil con 9 igualmente. Cabe destacar que este es el país que más sobresale en el área de América, con líderes investigativos a nivel mundial. En las figuras 2 y 3 se puede apreciar este comportamiento.

De los 65 autores que se encontraron, los principales se ubican en Alemania (Uwe Assmann y Katja Siegemund), Argentina (Verónica Castañeda y Luciana C. Ballejos), Brasil (Diego Dermeval), Tailandia (Noppon Choosri y Supavas Sitthithanasakul) y Reino Unido (Pericles Loucopoulos), coincidiendo con las áreas donde se aprecian los focos de investigación en la temática. Según el estudio realizado se evidenció la relación entre varios de estos autores y la influencia que han ejercido sobre ellos alguno de los otros, o la que han ejercido ellos sobre los demás. En la tabla 1 se relacionan los autores que fueron consultados y la cantidad de artículos publicados relacionados con el uso de ontologías en la IR.



Fig. 2 - Distribución de investigadores que tratan el tema de las ontologías en la IR por región.

Fuente: Resultado de la investigación.

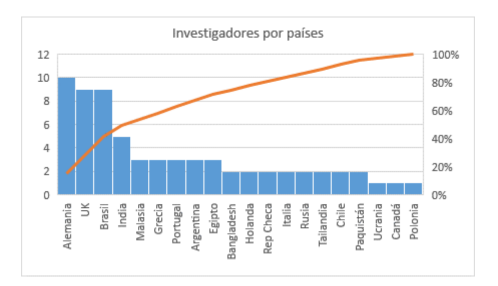


Fig. 3 - Distribución de investigadores que escriben sobre las ontologías en la IR por países.

Fuente: Resultado de la Investigación.

Tabla 1 - Autores consultados y cantidad de trabajos publicados en el área de investigación.

No	Autores	Cantidad de papers
1	Anagnostopoulos, Dimosthenis	1
2	Anjum, M. Sheraz	1
3	Annamalai, Muthukkaruppan	1
4	Assmann, Uwe	3
5	Avdeenko, Tatiana V.	1
6	Ballejos, Luciana C.	2
7	Bäumer, Frederik Simon	1
8	Beniwal, Rohit	2
9	Bennaceur, Amel	1
10	Bhatia, MPS	2
11	Bittencourt, Ig Ibert	2
12	Brazier, Frances M.T	1
13	Buhnova, Bara	1
14	Caliusco, María Laura	1
15	Campos, José Creissac	1
16	Carrizo, Dante	1

Revista Cubana de Ciencias Informáticas Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 20-36

17	Castañeda, Verónica	2
18	Castro, Jaelson	2
19	Ceylan, İsmail İlkan	1
20	Choosri, Noppon	3
21	Couto, Rui	1
22	da S. Brito, Patrick Henrique	1
23	Dellosso Penteado, Rosángela Aparecida	1
24	Dermeval, Diego	2
25	Ebert, Jürgen	1
26	Ellatif, Mahmoud Abd	1
27	Farhan, Marwa Salah	1
28	Galli, María Rosa	2
29	Geierhos, Michaela	1
30	Happe, Lucia	1
31	Haron, Haryani	2
32	Hasan, M Mahmudul	2
33	Heidari, Farideh	1
34	Isotani, Seiji	1
35	Kofroň, Jan	1
36	Koo, Linsey	1
37	Kothari, Snehalata	1
38	Kumar, Akshi	2
39	Kurgaev, A.F	1
40	Latiff, Ahmad Shaharudin Abdul	1
41	Loucopoulos, Pericles	2
42	Mallya, Rasika	1
43	Mohamed, Karama Ali	2
44	Munir, Kamran	1
45	Nikolaidou, Mara	2
46	Pan, Jeff Z.	1
47	Parreira, Paulo Afonso Junior	1
48	Parreiras, Fernando Silva	2
49	Peñaloza, Rafael	1

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 20-36

50	Poggi, Francesco	1
51	Pustovalova, Natalia V.	1
52	Ribeiro, António Nestor	1
53	Rojas, Jorge	1
54	Siegemund, Katja	3
55	Sitthithanasakul, Supavas	3
56	Szota-Pachowicz, Julia	1
57	Trokanas, Nikolaos	1
58	Tun, Thein Than	1
59	Vilela, Jéssyka	2
60	Wagner, Gerd Wagner	1
61	Walter, Tobias	2
62	Wang, Yetian	1
63	Wende, Christian	1
64	Yu, Yijun	1
65	Zhao, Yuting	1

Fuente: Resultado de la Investigación.

Conclusiones

En este trabajo, nuestro objetivo fue analizar el uso de las ontologías en la ingeniería de requisitos a través de la realización de una revisión bibliográfica. Más específicamente, recopilar investigaciones que hablan del tema tratado que permitieron concluir que las ontologías son beneficiosas para mejorar los documentos sobre especificaciones de requisitos, mejorar la comunicación y gestionar cambios a los requisitos. Además, se lograron identificar los principales espacios de publicación, autores destacados, regiones geográficas más activas y enfoques más abordados.

Sesenta artículos sobre el tema de revisión fueron revisados, en los que se identificaron cinco fases principales del proceso de IR y de ellas, la que ha sido objeto de mayor atención por parte de los investigadores, los principales idiomas relacionados con la ontología y usados en la IR, los principales

Vol. 15, No. 1, Enero-Marzo, 2021 ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

enfoques que se siguen, así como las áreas geográficas donde recae el foco de la investigación, los

principales autores y los beneficios del uso de las ontologías en la IR. En cuanto a los resultados que se

persiguen los mismos están relacionados con algunos de los beneficios que han sido documentados.

Específicamente se puede identificar la mejora de los documentos de Especificación de Requisitos y de las

propiedades básicas de los requisitos: corrección, integridad, consistencia, inequidad, trazabilidad.

Entre las regiones geográficas donde se centra el foco de la investigación se tiene a Europa, liderado por

investigadores pertenecientes a la Universidad de Dresden en Alemania y a la Universidad de Manchester

en Reino Unido. Lo sigue Asia con la Universidad de Chiang Mai de Tailandia y América con la

Universidad Federal de Campiña Grande en Brasil y la Universidad Tecnológica Nacional de Argentina.

Además, se encontró que casi la mitad de los documentos utilizan idiomas recomendados por el W3C,

siendo OWL el más significativo.

Como trabajo futuro, se tiene la intención de continuar la revisión para explorar el uso de las ontologías en

otras fases del proceso de desarrollo de software.

Referencias

Assawamekin, N., Sunetnanta, T., & Pluempitiwiriyawej, C. (2010). Ontology-based multiperspective

requirements traceability framework. Knowledge and Information Systems, 25(3), 493–522.

https://doi.org/10.1007/s10115-009-0259-2

Avdeenko, T. V., & Pustovalova, N. V. (2016). The ontology-based approach to support the requirements

engineering process. In 2016 13th International Scientific-Technical Conference on Actual Problems of

Electronics Instrument Engineering (APEIE) (pp. 513–518). IEEE.

https://doi.org/10.1109/APEIE.2016.7806406

Bennaceur, A., Tun, T., Yu, Y., & Nuseibeh, B. (2018). Requirements Engineering.

Brooks, F. P. (1987). No Silver Bullet Essence and Accidents of Software Engineering. Computer, 20(4),

32

10–19. https://doi.org/10.1109/MC.1987.1663532

Editorial "Ediciones Futuro"
Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba

Universidad de las Ciencias Informaticas. La Habana, Cuba

rcci@uci.cu

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

Castañeda, V., Ballejos, L. C., Caliusco, M. L., & Galli, M. R. (2014). The Use of Ontologies in

Requirements Engineering. Global Journal of Researches in Engineering GJRE Classification, 10(2).

Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/228909488

Dermeval, D., Vilela, J., Bittencourt, I. I., Castro, J., Isotani, S., & Brito, P. (2014). A Systematic Review on

the Use of Ontologies in Requirements Engineering. In 2014 Brazilian Symposium on Software

Engineering (Vol. 21, pp. 1–10). IEEE. https://doi.org/10.1109/SBES.2014.13

Dermeval, D., Vilela, J., Bittencourt, I. I., Castro, J., Isotani, S., Brito, P., & Silva, A. (2016). Applications

of ontologies in requirements engineering: a systematic review of the literature. Requirements Engineering,

21(4), 405–437. https://doi.org/10.1007/s00766-015-0222-6

Farfeleder, S., Moser, T., Krall, A., Stålhane, T., Omoronyia, I., & Zojer, H. (2011). Ontology-Driven

Guidance for Requirements Elicitation (pp. 212–226). https://doi.org/10.1007/978-3-642-21064-8_15

Gómez-Luna, E., Fernando-Navas, D., Aponte-Mayor, G., & Betancourt-Buitrago, L. A. (2014).

Metodología para la revisión bibliográfica y la gestión de información de temas científicos, a través de su

estructuración y sistematización. Dyna, 81(184), 158-163. Retrieved from

http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=49630405022

Groza, T., Schutz, A., & Handschuh, S. (2007). SALT: A Semantic Approach for Generating Document

Representations. In Proceedings of the 2007 ACM Symposium on Document Engineering (pp. 171–173).

New York, NY, USA: ACM. https://doi.org/10.1145/1284420.1284462

Gruber, T. R. (1993). A translation approach to portable ontology specifications. Knowledge Acquisition,

5(2), 199–220. https://doi.org/10.1006/knac.1993.1008

Kayed, A., Nizar, M., & Alfayoumi, M. (2010). Ontology Concepts for Requirements Engineering Process

in E-Government Applications. In 2010 Fifth International Conference on Internet and Web Applications

and Services (pp. 396-400). IEEE. https://doi.org/10.1109/ICIW.2010.66

Kuchta, J., & Padhiyar, P. (2018). Extracting Concepts from the Software Requirements Specification

Using Natural Language Processing. In 2018 11th International Conference on Human System Interaction

(HSI) (pp. 443–448). https://doi.org/10.1109/HSI.2018.8431221

Leffingwell, D., & Widrig, D. (2003). Managing Software Requirements: A Use Case Approach (2nd ed.).

Pearson Education.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu

Pág. 20-36

Mallya, R., & Kothari, S. (2017). Use of ontologies for requirements engineering of Fetus Monitoring

System. In 2017 International Conference on Intelligent Computing and Control Systems (ICICCS) (pp.

1321–1326). IEEE. https://doi.org/10.1109/ICCONS.2017.8250684

Md Sarif, S., Ramly, S., Yusof, R., Fadzillah, N. A. A., & Sulaiman, N. Y. bin. (2018). Investigation of

Success and Failure Factors in IT Project Management. In A. M. Lokman, T. Yamanaka, P. Lévy, K. Chen,

& S. Koyama (Eds.), Proceedings of the 7th International Conference on Kansei Engineering and Emotion

Research 2018 (pp. 671–682). Singapore: Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-10-8612-

0_70

Noll, R. P., & Ribeiro, M. B. (2007). Enhancing Traceability Using Ontologies. In Proceedings of the 2007

ACM Symposium on Applied Computing (pp. 1496–1497). New York, NY, USA: ACM.

https://doi.org/10.1145/1244002.1244322

Parreira, P. A., & Penteado, R. A. D. (2015). Domain ontologies in the context of Requirements

Engineering. In 2015 IEEE/ACS 12th International Conference of Computer Systems and Applications

(AICCSA) (pp. 1–8). IEEE. https://doi.org/10.1109/AICCSA.2015.7507206

Poggi, F. (2015). Structural patterns for document engineering: from an empirical bottom-up analysis to an

ontological theory. alma. Retrieved from http://amsdottorato.unibo.it/7123/

Pressman, R. S. (2005). Software Engineering: A Practitioner's Approach. Boston. Retrieved from

https://books.google.com.cu/books?id=bL7QZHtWvaUC

Rosato, M. (2018). Go Small for Project Success. PM World Journal, VII(V), 1–10. Retrieved from

https://pmworldlibrary.net/wp-content/uploads/2018/05/pmwj70-May2018-Rosato-go-small-for-project-

success-student-paper.pdf

Siegemund, K., Assmann, U., J. Thomas, E., Zhao, Y., Pan, J., Wende, C., ... Sabina, P. (2013). Ontology-

driven Requirements Engineering.

Siegemund, K., Thomas, E. J., Zhao, Y., & Pan, J. (2011). Towards Ontology-Driven Requirements

Engineering Towards Ontology-driven Requirements Engineering.

Sitthithanasakul, S., & Choosri, N. (2016). Using ontology to enhance requirement engineering in agile

software process. In 2016 10th International Conference on Software, Knowledge, Information

Management & Applications (SKIMA) (pp. 181–186). IEEE.

Editorial "Ediciones Futuro" Universidad de las Ciencias Informáticas. La Habana, Cuba https://doi.org/10.1109/SKIMA.2016.7916218

Sitthithanasakul, S., & Choosri, N. (2017). Application of software requirement engineering for ontology construction. https://doi.org/10.1109/ICDAMT.2017.7905010

Society, I. C., Bourque, P., & Fairley, R. E. (2014). Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK(R)): Version 3.0 (3rd ed.). Los Alamitos, CA, USA: IEEE Computer Society Press.

Sommerville, I. (2011). Software Engineering. Pearson. Retrieved from https://books.google.com.cu/books?id=l0egcQAACAAJ

Trokanas, N., Koo, L., & Cecelja, F. (2018). Towards a Methodology for Reusable Ontology Engineering: Application to the Process Engineering Domain. In Computer Aided Chemical Engineering (Vol. 43, pp. 471–476). Elsevier. https://doi.org/10.1016/B978-0-444-64235-6.50084-X

W3C Data Activity - Building the Web of Data. (2013). Retrieved October 3, 2018, from https://www.w3.org/2013/data/

Wiegers, K. E. (2005). More About Software Requirements: Thorny Issues and Practical Advice. Redmond, WA, USA: Microsoft Press.

Conflicto de interés

Las autoras autorizan la distribución y uso de su artículo.

Contribuciones de los autores

- 1. Conceptualización: Ivette Barrientos Núñez.
- 2. Curación de datos: Lenna Carballo Muñoz
- 3. Análisis formal: Ivette Barrientos Núñez
- 4. Adquisición de fondos: -
- 5. Investigación: Ivette Barrientos Núñez, Lenna Carballo Muñoz
- 6. Metodología: Ivette Barrientos Núñez

ISSN: 2227-1899 | RNPS: 2301

http://rcci.uci.cu Pág. 20-36

7. Administración del proyecto: Ivette Barrientos Núñez

8. Recursos: Lenna Carballo Muñoz

9. Software: -

10. Supervisión: Ivette Barrientos Núñez

11. Validación: Lenna Carballo Muñoz

12. Visualización: Ivette Barrientos Núñez

13. Redacción – borrador original: Ivette Barrientos Núñez

14. Redacción – revisión y edición: Lenna Carballo Muñoz

Financiación

El trabajo no requirió financiación. Este forma parte de una de las líneas de investigación que se desarrollan en la Facultad de Informática y Ciencias Exactas de la Universidad de Ciego de Ávila.