

 FILTRAR POR

TÓPICOS  

- Compute science (56)
- Software (40)
- Data mining (32)
- Artificial intelligence (28)
- Bioinformatics (24)
- Data science (19)
- Source code (14)

Ver más 

TIPO DE PROYECTO  

ORGANIZACIÓN  

ENTIDAD FINANCIADORA  

PROGRAMA FINANCIACIÓN  

FECHA  

ÁMBITO  

PARTICIPANTES  

Proyectos 90

 Exportar   Ordenar 

 **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **Semantic Evaluation at Large Scale** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **MapInCSC (Mapping the Interaction between Semantic Representation and Control Systems: The Controlled Semantic Cognition)** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **Semantic Evaluation at Large Scale** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

 **Indexación semántica de recursos de datos biomédicos franceses - movilidad** 

Entidad de realización, Ciudad, País

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

Las personas, los lugares y las cosas tienen un "significado" que usamos para saber quiénes / qué son y qué podemos hacer con ellos. Nuestra capacidad para utilizar ese conocimiento, nuestra "cognición semántica", es esencial para dar sentido a lo que vemos... 

Cargando recursos...

REACH: EuRoPEAn incubator for trusted and secure data value Chains

Guardar en mi Espacio Personal

Entidad de realización, Ciudad, País

Principal personal investigador:

Karina L. Cela [Miguel Ángel Sicilia](#) Salvador Sánchez

E-Learning Occupies An Increasingly Prominent Place In Education. It Provides The Learner With A Rich Virtual Network Where He Or She Can Exchange Ideas And Information And Create Synergies Through Interactions With Other Members Of The Network, Whether Fellow Learners Or Teachers. Social Network Analysis (SNA) Has Proven Extremely Powerful At Describing And Analysing Network Behaviours In Business, Economics And Medicine, But Its Application To E-Learning Has Been Relatively Limited. [Ver más](#)

Entidad financiadora

Entidad Financiadora

Programa de financiación

Horizonte Europa 2030

Tipo de proyecto

Competitivo / No Competitivo

Modalidad de proyecto

De Investigación Y Desarrollo Incluida Traslacional

Código de proyecto

20171001-254

Ámbito geográfico

Internacional

Número de investigadores

20

Fecha inicio

01/10/2017

Fecha fin

01/09/2021

Estado

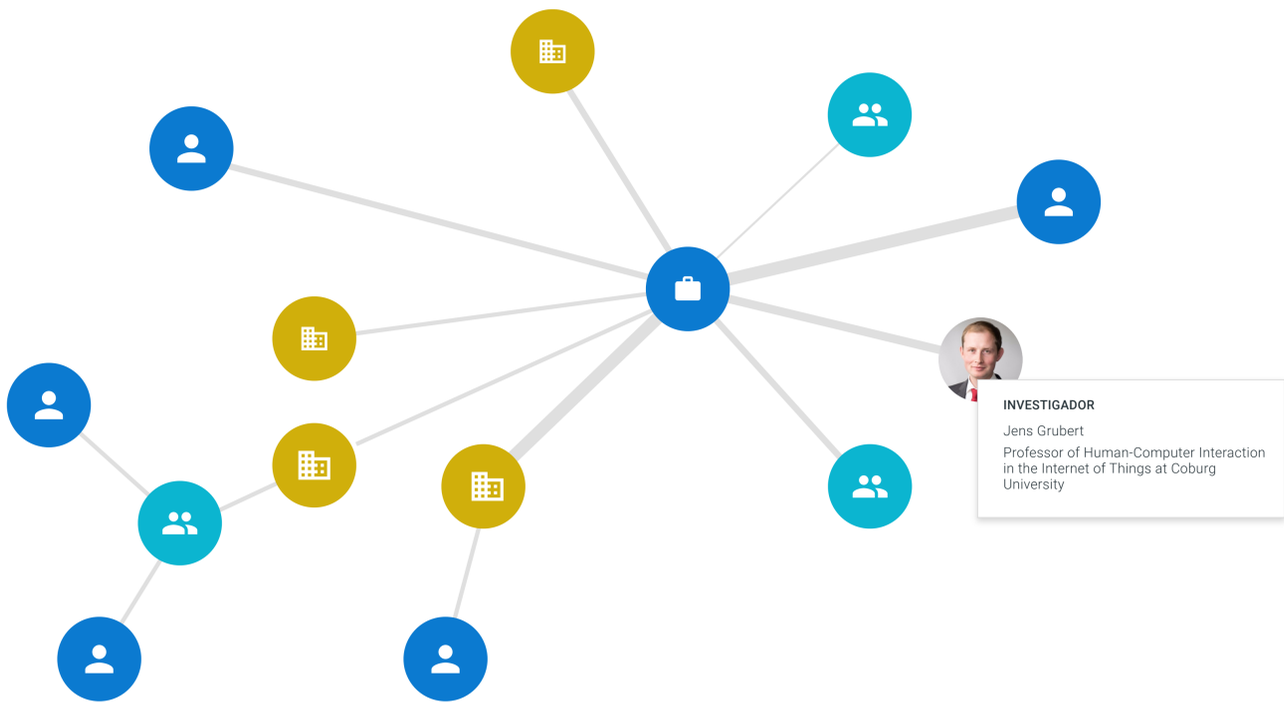
Finalizado

Tópicos

Compute science World Wide Web Knowledge management [Ver más](#)

Participantes	Publicaciones	Otros resultados	Tópicos
24	240	60	20

Grafo de relaciones con otros investigadores



Listado de Investigadores relacionados

FILTRAR POR

TIPO

- Organización (56)
- Grupo de investigación (40)
- Persona (32)

[Ver más >](#)

ÁREA DE CONOCIMIENTO

- Computer science (56)
- Software (40)
- Data mining (32)
- Artificial intelligence (28)
- Bioinformatics (24)
- Data science (19)
- Source code (14)

[Ver más >](#)

ORGANIZACIÓN

- Universidad de Murcia (56)
- Univ. Complutense de Madrid (40)
- Univ. de La Rioja (32)

ROL

- Investigador principal (56)
- Co-investigador ppal. (40)
- Investigador (32)

PAÍS

- España (56)

Investigadores 90

Exportar Ordenar Visualizar

Categoría	Nombre Apellido Investigador	Publicaciones	H-index
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69
Organización	Nombre Apellido Investigador	778	69

REACH: EuRopEAn incubator for trusted and secure data value Chains

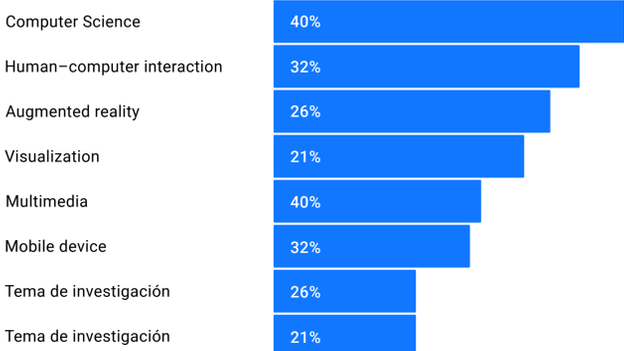
Participantes 25

Publicaciones 240

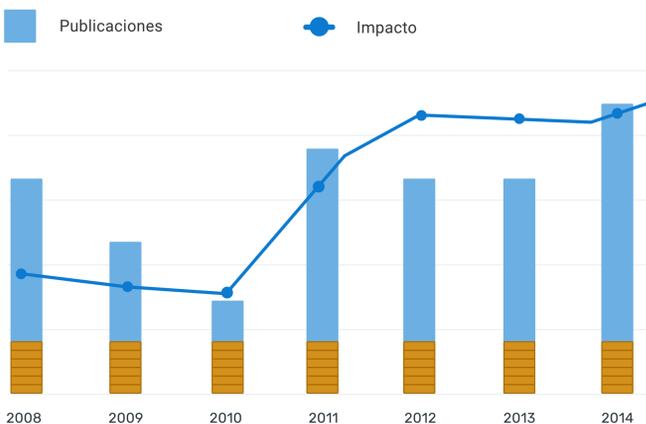
Otros resultados 60

Tópicos 20

Resultados de la investigación por fuente de datos



Evolución temporal publicaciones



Listado de Publicaciones

FILTRAR POR

ÁREA DE CONOCIMIENTO

- Arts & Humanities (56)
- Life Sciences & Biomedicine (40)
- Physical Sciences (32)
- Social Sciences (28)
- Technology (24)
- Data science (19)
- Source code (14)

Ver más >

TIPO DE RESULTADO

- Dataset (56)
- Software (40)
- Protocolo (32)

Ver más >

AUTOR

- Elena García-Barriocanal (56)
- Salvador Sánchez-Alonso (40)
- Miltiadis D. Lytras (32)

Ver todas v

REVISTA

INSTITUCIÓN

CONFERENCIA

FECHA

Otros resultados 60

Exportar Ordenar

- Bharathi - Linked Data Vocabulary for the Indian Context**

2020 Dataset

Subramanian,Asha; Vikkurthi, Manikanta; Pattayak, Gunjan; KS, Akshay; Vikkurthi, Harika

Bharathi is a collection of linked data vocabularies for the Indian context linking the metadata of terms and inter relationships across different entities within Government functions. In its first release, Bharathi contains information regarding Government Organisations at the Union Government...
- Austrian court decisions**

2021 Dataset

Christian Sageder; Artem Revenko; Julian Moreno Schneider; Anna Breit; Victor Mireles; Sotiris Karampatakis;

A dataset of Austrian court decisions in German language prepared by Christian Sageder from Cybly in JSON-LD format compliant with LynxDocument schema (https://lynx-project.eu/doc/lkg/) - folder "original_json". Additionally, named entities annotations produced by a Bert-based transformer
- SemanticLab/linked-jazz-datasets: DOI Added**

2020 Software

Semantic Lab;

Data from the Linked Jazz project including persons and relationship serialized as NT RDF triples. https://doi.org/10.5281/zenodo.3608406
- Linked Jazz Applied Ontology**

2021 Software

Christian Sageder; Artem Revenko; Julian Moreno Schneider; Anna Breit; Victor Mireles; Sotiris Karampatakis;

A dataset of Austrian court decisions in German language prepared by Christian Sageder from Cybly in JSON-LD format compliant with LynxDocument schema (https://lynx-project.eu/doc/lkg/) - folder "original_json". Additionally, named entities annotations produced by a Bert-based transformer
- Bharathi - Linked Data Vocabulary for the Indian Context**

2020 Dataset

Subramanian,Asha; Vikkurthi, Manikanta; Pattayak, Gunjan; KS, Akshay; Vikkurthi, Harika

Bharathi is a collection of linked data vocabularies for the Indian context linking the metadata of terms and inter relationships across different entities within Government functions. In its first release, Bharathi contains information regarding Government Organisations at the Union Government...
- Austrian court decisions**

2021 Dataset

Christian Sageder; Artem Revenko; Julian Moreno Schneider; Anna Breit; Victor Mireles; Sotiris Karampatakis;

A dataset of Austrian court decisions in German language prepared by Christian Sageder from Cybly in JSON-LD format compliant with LynxDocument schema (https://lynx-project.eu/doc/lkg/) - folder "original_json". Additionally, named entities annotations produced by a Bert-based transformer
- SemanticLab/linked-jazz-datasets: DOI Added**

2020 Software

Semantic Lab;

Data from the Linked Jazz project including persons and relationship serialized as NT RDF triples. https://doi.org/10.5281/zenodo.3608406
- Linked Jazz Applied Ontology**

2021 Software

Christian Sageder; Artem Revenko; Julian Moreno Schneider; Anna Breit; Victor Mireles; Sotiris Karampatakis;

A dataset of Austrian court decisions in German language prepared by Christian Sageder from Cybly in JSON-LD format compliant with LynxDocument schema (https://lynx-project.eu/doc/lkg/) - folder "original_json". Additionally, named entities annotations produced by a Bert-based transformer

REACH: EuRoPEAn incubator for trusted and secure data value Chains	Participantes 25	Publicaciones 240	Otros resultados 60	Tópicos 20
--	---------------------	----------------------	------------------------	---------------

