

Projekta Izp-2020/2-0188 rezultāti

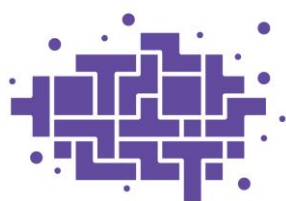
Vizuāli uz ontoloģijām balstīti vaicājumi

Origināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Čerāns, K.; Lāce, L.; Grasmanis, M.; Ovčiņņikova, J. A UML-Style Visual Query Environment Over DBPedia. - 15th International Conference on Metadata and Semantics Research, MTSR 2021, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH: 2022; Vol. 1537 CCIS, pp 16-27.
2. Čerāns, K.; Ovčiņņikova, J.; Bojārs, U.; Grasmanis, M.; Lāce, L.; Romāne, A. Schema-Backed Visual Queries over Europeana and Other Linked Data Resources. - 18th Extended Semantic Web Conference, ESWC 2021, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH: 2021; Vol. 12739 LNCS, pp 82-87.
3. Čerāns, K.; Ovčiņņikova, J.; Grasmanis, M.; Lāce, L.; Romāne, A. Visual presentation of SPARQL queries in ViziQuer. - 6th International Workshop on the Visualization and Interaction for Ontologies and Linked Data, VOILA! 2021, CEUR-WS: Vol. 3023, pp 29-40.

Jauns produkts, tehnoloģija

1. Projekta komanda. [GitHub - LUMII-Syslab/viziquer: Tool for Search in Structured Semantic Data](#)
2. Projekta komanda. [GitHub - LUMII-Syslab/data-shape-server](#)
3. Projekta komanda. [GitHub - LUMII-Syslab/data-shape-retrieval-services: Data shape retrieval services for large RDF endpoints](#)



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĀO PĒTĪJUMU
PROJEKTI