



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Projekts „Lietojumu balstīta datu grafiska un semantiska apstrādes un analīzes tehnoloģija”

Vienošanās Nr. Nr. 2013/0005/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/049

Jaunākie notikumi projektā: 01.12.2013.- 28.02.2014

Projekta ietvaros veikti dažādi pētījumi:

1. Novērtētas un analizētas zinātniskās publikācijas – „Data linking for the semantic web” (IJSWIS, 2011), " Frameworks for entity matching: A comparison” (Data and Knowledge Engineering, 2012), „Mining and Indexing Graphs For Supergraph Search”, „Entity Extraction, Linking, Classification, and Tagging for Social Media: a Wikipedia-Based Approach” (VLDB’2013) - rakstu apskatīto jaunāko metožu, iespēju analīze ar dažāda veida semantiskiem vaicājumiem, rīku analīze par saturīgu datu iegūšanas iespējām no sociāla rakstura tīklveida datiem. Pētīts un analizēts rīka „Chartio” iespējas darbam ar dažāda veida semantiskiem vaicājumiem un to rezultātu vizualizācijā, par iepriekš nezināmām datu kopām.
2. Uzsākts darbs pie tehnoloģijas lietošanas testa piemēra izstrādes, izveidošanas procesā tehnoloģijas testa piemērs.

Informāciju sagatavoja:

RTU ETF Telekomunikācijas institūta, pētnieks – Jans Jeļinskis
RTU PPD PIUN Projekta vadītāja – Madara Saulesleja

© Rīgas Tehniskā universitāte 2013