



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Projekts «Lietojumu balstīta datu grafiska un semantiska apstrādes un analīzes tehnoloģija»

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

Jaunākie notikumi projektā: 01.11.2014.- 28.02.2015.

Projekta ietvaros veikti dažādi pētījumi:

2.2. Turpināts darbs pie tehnoloģijas lietošanas testa piemēra izstrādes. Izstrādātā datu galaktiku ietvara prototipa analīzi un izvērtējumu tā izmantošanai dažādos projekta datu apstrādes scenārijos. Veikta padziļināta *Meteor* ietvara iespējas izpēte. Analizēta tā izmantošanas iespējas projekta kontekstā tīkla datu apstrādei un vizualizēšanai.

2.5. «Tehnoloģijas aprobācija». Veikti pirmie tehnoloģijas aprobācijas eksperimenti tīkla datu tehnoloģijas tests piemēram ar projekta ietvaros izstrādāto datu galaktiku ietvara prototipu. Veikti pētījumi un eksperimenti tīklveida datu apstrādei, izmantojot datu galaktiku ietvarā integrētā, *Open-refine* rīka iespējas. Veikti datu apstrādes ietvara piedāvātā informācijas apstrādes cikla padziļinātu analīzi lietojumu aprobācijas kontekstā. Veikti ieteikumu izstrādāšana datu apstrādes ietvara arhitektūras papildināšanai, testa piemēra pielāgošanu atbilstoši veiktajiem aprobācijas eksperimentu rezultātiem.

Informāciju sagatavoja:

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

© Rīgas Tehniskā universitāte 2015