

Analysing the web log to determine the efficiency of web systems

Robal, Tarmo; Kalja, Ahto; Pöld, Janari Databases and information systems : Seventh International Baltic Conference on Databases and Information Systems. Communications : Vilnius, Lithuania, July 3-6, 2006 2006 / p. 264-275

Applying user profile ontology for mining web site adaptation recommendations

Robal, Tarmo Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu kunstimuuseum 2007 / lk. 125-128 : ill

Composition of Web services on large service models = Veebiteenuste kompositsioon suurtel teenustemudeliteil

Maigre, Riina 2011

Databases and information systems VIII : selected papers from the Eleventh International Baltic Conference, DB&IS 2014
2014 https://www.esther.ee/record=b444720*est

Reflections on the concrete application of principles of internet governance and networked information society in the European Union institutionalization process of alternative dispute resolution methods

Solarte Vasquez, Maria Claudia Regulation eTechnologies in the European Union : normative realities and trends 2014 / p. 251-283

Towards adaptive web - analysing and recommending web users' behaviour = Veebikasutajate käitumise analüüs ja soovitused adaptiivse veebi loomiseks

Robal, Tarmo 2012 https://www.esther.ee/record=b2862251*est

TTÜ Raamatukogu loodud veebikeskkond: erialainfo otsing magistrantidele

Aguraijuja, Rait Ülikooliraamatukogu täna : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 85. aastapäeva teaduskonverents : 11. november 2004 : ettekannete teesid = University Library Today : dedicated to the 85th Anniversary of the Tallinn University of Technology Library : November 11, 2004 : abstracts 2004 / lk. 29-31

TTÜ Raamatukogus loodud veebikeskkond : erialainfo otsing magistrantidele

Aguraijuja, Rait Ülikooliraamatukogu täna : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 85. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 2004 2005 / lk. 109-113 : ill https://www.esther.ee/record=b2071555*est