

Èíóîðìàöèííí-ííèñêâàÿ ñèñòåìà «làíóñêðèë»: àðõèòåêòóðíûå è òåðííëîãè÷åñêèå ðåøåíèÿ

Àâòîð Àëåêñáé ìèéïèàåâè÷ ìèðííâ  
18.07.2008 å.  
ìñéåäíåå íáííâéåíèå 20.07.2008 å.

Òåêñò ïå÷àòííâî èçääàíèÿ â ôîðìàòå PDF

Óðaíáleá è á ñèñòåíà ñòðóðéòðóðéðíåíúò ääííñò ñ i ðíøçáéüñò ãåéèíöðåò òåññòå è ñåýçáé íåæäó íeìe ñíçáíëýåò áûññíéýòù ñèñòåí

Í ðíðæðóðæðíðâáíéå è íðíðíàðøèíííé è òàáéè÷ííé ííäáéåé íñóùâñòâéýâòñý ñðâäñòâàìè Oracle Designer, íáðñíá÷èâàþùèì áâääáíéå íáðñíó ñíñòâíú.

Èñïiëüçîâièå ïåñêïüëèò ðäçèè-÷iûò nïäöèàèëçèòðiâiùò êëèåiòñêò ïäöéåé äåäò åïçïiæñiñòü ïðe èò ðäçðåáiòéå ñêiñöåíòðèò ñëiæíùè ïðiøåññàìè ïåðåáiòèè ääííûò, åúïiëýy òeïñâuå çäiñiñû è áàçå ääííûò è iïeo-÷ay òeïeçèòðiâiùå åûáiðèè. Èñïiëüçîâièå è ñåòè Ëiòåðiåò. ïðeïåláièå ñåðååðå ïðeëiæåíéé (Oracle application server) äåäò åïçïiæñiñòü ïåðÿäó ñ åñòàòi-÷i ïðåðàiè-áííùè Forms äëý ðäçðåáiòéè ïäöéåé åûáiðèè è çäiñiñâ è ñëoæåáiùò ïäöéåé ñëñòåiù.

Đàcòàâiòêa nílòòèaëëçéöñâiññi iñlöödy iáiláia àäññüiè è ñòòññâiññòñiá iáiláia iá áacå XML-TEI äiëæíá iáññiá-èòòù àíçñiññòñiñòñ iáiláia

Áëàãäàðíñòè

Ðàáíòà íí ñíçääìéþ ÈÍÑ «Ìáíñóñéðéìò» áåäåðæéå ðíøè ííäåðæéå Ðíññééñéíâî ôííäå ôóíäàíåòäéüíûô èññéåâàíéé (ãðàíò 1 05-07-9  
Ðíññééñéíâî ãðàíàíèòåðíâî íàó÷ííâî ôííäå (ãðàíò 1 05-04-12408â).

Àííòàöèü

The paper deals with the main architectural solutions that are the basis of the structure of the Manuscript system and provide access to the database by various means including the Internet. There are also considered the particularities of the data model allowing description of the arbitrary relationships between text units.

## Ñièñîê ëèòåðàòóðû

Áàðàííâ è äð. 2003 Áàðàííâ, Â. À. Ýéåêòðíííûå èçääíèÿ äðåâíèõ ïèñüüâííûô ïàïýòíèéâ è òåðñííëíâèÿ ñîçääíèÿ ìíîòðååñòâíûô áàçèíîòðàòèéè : òð. VIII êíîô. Àññîöèàöè «Èñòîðèÿ è êííüþòåð» / ïä ðåä. È. È. Áîðíäèéíà, Â. Í. Åëàäèìèðî-âà. &mdash; ; Áàðíàò

Áàðàííâ è äð. 2004 Áàðàííâ, Â. À. Èíóîðìàöèíí-íèñêíâàÿ ñèñòâà «Ìàíóñêðèò»: ííâûå áîçííæíñòè ýéåêòðíííâí èçääíèÿ äðåâíèå «Èñòîðèÿ è êííüþòåð». 1 32 : ìàòåðèàëû IX êíîô. ÀÈÊ (àïð. 2004 ã.) &mdash; ; Ìñêâà ; Ôìñê : Èçä-âî Ôì. óí-òà, 2004. &mdash; ; 11.1&ndash;11.8.