

Zápisnica z 8. stretnutia tímu č.18

Dátum konania: 23.11.2009

Prítomní: Marek Barilla, Jozef Barna, Frederik Ferencz, Andrej Hopko, Robert Švajdlenka, Tomáš Tomašovič, Vlado Tuček

Nepřítomní:

Ospravedlnení:

Body stretnutia

1. Úlohy z minulej schôdze:
 - a) Aktualizácia dokumentácie – Jozef do dokumentácie doplnil materiály: Návrh architektúry a Návrh algoritmu vyhľadávania.
 - b) Prístupy na publish server – Marek vytvoril prístup do publish servera vyvíjaneho systému a na emailový alias tímu poslal inštrukcie, ako sa naň pripojiť
 - c) Oracle databáza – Andrej vytvoril oracle databázu, podrobnosti, ako sa tam pripojiť, poslal na emailový alias tímu. Vytvoril tri schémy: vývojársku, testovaciu a produkčnú, ktoré však ešte doplní a sfunkční. Ďalej bude nutné v projekte systému vo Visual Studiu nastaviť tzv. Data Source pre danú databázu. Na túto úlohu sa podujal Jozef.
 - d) História vyhľadávania – Jozef navrhol obsah tabuľky pre uloženie histórie vyhľadávania a tento svoj návrh na stretnutí odprezentoval. K danému návrhu prebehla diskusia a rozhodlo sa, že identifikácia používateľa bude prebiehať pomocou cookies, pričom v tabuľke sa budú nachádzať položky: id používateľa (získané z cookies); dátum hľadania; hľadaný reťazec; informácia z komboboxu o tom, aký priestor sa bude prehľadávať (názov, autor,...); informácia, či sa vyhľadávalo s diakritikou; počet nálezov.
 - e) Úprava návrhu obrazoviek – Vlado doplnil do návrhu históriu vyhľadávania.
 - f) Inštalácia Visual Studia + SVN – úloha bola splnená, Tomáš si ešte nainštaluje novšiu verziu Visual Studia, konkrétne Visual Studio 2008.
 - g) Úprava návrhu používateľského prostredia – Frederik a Tomáš poslali na alias tímu dokument upravený podľa pripomienok. Bude však nutné daný dokument preformulovať do formálneho štýlu vyjadrovania.
 - h) Implementácia základných obrazoviek – implementácia obrazoviek bola upravená podľa pripomienkovaného návrhu. Robo, ktorý mal za úlohu kontrolovať proces implementovania zhodnotil, že je to v poriadku, len treba odstrániť zopár menších nedostatkov:
 - opraviť obrazovku, kde sú výsledky vyhľadávania
 - štýly da do CSS súboru
 - filtre zobrazit' na pravej strane obrazovky
 - i) Informácie od p. Kovára – Andrej zistil, že schému databázy nie je možné získať kvôli licenčným podmienkam
2. Data Source – Jozef nastaví v projekte vo Visual Studiu Data source na databázu charon a commitne výsledný projekt do svn
3. Návrh obrazoviek – Vlado si má prejsť to, čo spravil Freddie a podľa toho upraviť svoje návrhy obrazoviek
4. Úprava návrhu použ. prostredia: Freddie a Tomáš majú preformulovať návrh riešenia do odborného formálneho jazyka
5. Databáza – Andrej vytvoril model vzorky dát. Definoval a prerozdělil úlohy:
 - a) Z plaintextového exportu je nutné vytvoriť import do databázy. Zadelenie: Marek, Robo, DL: pondelok 30.11.2009
 - b) Vytvorenie DB linku. Je nutné zistiť, či je v .NET možné spraviť triedu mapovanú cez DB link. Zadelenie: Andrej, Jozef, DL: pondelok 30.11.2009
 - c) Naplnenie číselníkov dátami, ktoré sa nachádzajú v súbore, ktorý popisuje dáta.

Zadelenie: Marek, Robo, DL: pondelok 30.11.2009

- d) Inicializácia TP schém, vytvorenie tabuliek, procedúr, zmenových skriptov a neutralizačnej tabuľky na odstránenie diakritiky. Zadelenie: Andrej si to prerozdeli, DL: pondelok 30.11.2009
- e) Implementácia a návrh vyhľadávacieho algoritmu. V prvom rade je nutné sa rozhodnúť, akým spôsobom sa to bude riešiť. Andrej má už určitú predstavu. Zadelenie: Andrej prerozdeli a bude komunikovať s každým, že čo sa má ako spraviť. DL: 7.12.2009

Zapisovateľ: Jozef Barna
v Bratislave, 23.11.2009