

Zápisnica zo stretnutia 7.10.2010

Téma: Analýza a špecifikácia

Miesto konania: Softvérové štúdio

Dátum a čas: 7.10.2010, 8 00

Účastníci: Bc. Lenka Baková, Bc. Zuzana Jalcová, Bc. Katarína Valalíková, Bc. Peter Kaján, Bc. Juraj Bahno, Bc. Marek Uhlár

Pedagogický vedúci: Ing. Lubomír Varga

Zapísal: Bc. Peter Kaján

Úlohy z predchádzajúceho stretnutia

Priebeh stretnutia

- R: stránku bude spravovať Juro
- U: nahráť stránku na server
- R: tento semester budú 2 iterácie vývoja – 2 plány
- R: Rozdelenie úloh:
 - Zuzka: vedúca
 - Lenka: zástupkyňa vedúcej a manažérka rizík
 - Marek: manažér podporných prostriedkov – udržiavať štatistiku z SVN (pomocou Codeswarm od Google)
 - Katka: manažérka vývoja
 - Peťo: manažér plánovania
 - Juro: manažér kvality
- R: vedúci stretnutia – minulý zapisovateľ
- U: zväziť import z Lightroom v rámci analýzy
- I: nadpisy v analýze aplikácii: možnosti import, export, ovládanie a vyhľadávanie
- U: v analýze do odrážiek uviesť import, export Lightroom, spomenúť podporujúce súbory
- U: Picasa analýza upraviť, spomenúť WebPicasa

- U: do analýzy zahrnúť export, import z navrhovanej aplikácie: ukladania metadat do exif, synchronizácia, vytváranie hashov, histogram
- U: zistiť, či je možné využiť Xmp (Picasa). Ak áno, tak zahrnúť návrhu, ak nie - do analýzy
- U: analýza Flickr – na pol strany (fotografie, tagy, zdieľanie)
- I: existuje file-system pre Flickr
- U: googlenie objektových file systémov, nájsť softvérový produkt podobný nášmu, spomenúť v analýze
- U: rozbehať Latex
- I: setpageformat landscape - otočenie strany na šírku
- U: metodika SVN - opis na 2 strany 9(uviezť popis pri commite, nie naraz comitovať zmeny dokumentácie a kódu
- U: ponaháňať spojzdnenie Jiri
- I: istá dokumentácia sa dá vytiahnuť rovno z Jiry
- I: používanie naddokumentov v Latex
- U: vytvoriť a priniesť dokument so štruktúrou (Latex)
- U: návrh grafiky do dok, link posle – Lenka
- U: pozreť ako robiť štatistiky: počet comitov (od času), hodina comitov, cyklomatrixká závislosť, pridané riadky, počet riadkov na metódu, iné výstupy - vhodné pre optimalizáciu rozdelenia úloh
- U: do analýzy uviesť ACDSsee, ak sa nenájde nič relevantnejšie
- U: analyzovať knižnice na rdf
- U: web services - rozbehať, naštudovať
- U: návrh GUI, CLI aplikácie (asi nie je čo)
- U: vytvoriť plán na najbližšie 4 týždne, odhadnúť časy a potom krát 2, uviesť do návrhu, vytvoriť dokument - odhad taký skutočnosť taká,
- cieľ vytvorenie prototypu a potrebnej dokumentácie
- U: 5-6 týždeň priniesť prototyp
- U: šablóna pre zápisy - Latex, prepísať zápisy
- U: rozbehať Tortoise SVN
- U: skúsiť comit
- R: v produkte: vzťahy medzi používateľmi budú definované na základe zdieľania objektov medzi užívateľmi, nedefinovať priateľstvá medzi používateľmi explicitne
- R: zvlášť dáta a metadáta
- R: ak má objekt tag "môže editovať kamarát", tak ho môže editovať kamarát
- R: nápoveda pri tagovaní = pri tagovaní sa majú dopĺňať

informácie(ale logicky) - ak fotil juro, tak jeho meno sa pri tagovaní ponúkne ako posledné

- R: automatické opravovanie preklepov, ak je dakde preklep, prepíše sa to všade
- I: citovanie zdrojov - (hypertagging)
- U: geolokáciu - pridávanie tagov na základe súradníc, len spomenúť v analýze, bude sa riešiť neskôr
- R: pre začiatok vynecháme zdieľanie
- I: možnosť dopytovania po strome tagov
- I: read, write, crud tagy,
- R: použitie Maven-u
- U: poslať Maven example
- U: návod k Maven
- U: na stránku doplniť: o projekte, mačku posunúť, zápisnice doplniť, kontakt
- U: poslať mail prof. Bielikovej ohľadom fotky
- U: TP cup - zistiť čo treba
- U: otestovať prístup na server
- I: vedúca musí kontrolovať stránku predmetu
- U: vypracovať 2 strany metodiky (procesu) pridelovania úloh, task – zákazník – vedúci, doplniť čas, pridelí..., stavový diagram (cez Jiru)
- U: nainštalovať Lucene plugin pre SVN
- I: v tabuľke úloh bude aj vedúci

Zadané úlohy

Člen tímu	Úloha	Termín zač.	Termín kon.
Lenka	Analýza importu z Lightroom	7.10.2010	14.10.2010
Lenka	Analýza Lightroom	7.10.2010	14.10.2010
Marek	Analýza Picasa (WebPicasa)	7.10.2010	14.10.2010
Marek	Analýza využitia Xmp	7.10.2010	14.10.2010
Zuzka	Analýza Flickr	7.10.2010	14.10.2010
Peto	Vyhľadanie podobných produktov	7.10.2010	14.10.2010
Všetci	Nainštalovať Latex	7.10.2010	14.10.2010
Marek	Metodika SVN	7.10.2010	14.10.2010
Lubo	Urýchliť spozajzdnenie Jiri	7.10.2010	14.10.2010

Peťo	Vytvoriť dokument so štruktúrou	7.10.2010	14.10.2010
Lenka	Navrhnuť grafiky dokumentácie	7.10.2010	4.11.2010
Lubo	Poslať link na grafiku Latex	7.10.2010	14.10.2010
Marek	Preskúmať tvorbu štatistík SVN	7.10.2010	14.10.2010
Marek	Analyzovať ACDSsee	7.10.2010	14.10.2010
Katka	Analyzovať knižnice rdf	7.10.2010	14.10.2010
Katka	Analýza a prototyp web services	7.10.2010	14.10.2010
Lenka, Zuzka	Navrhnuť GUI, CLI aplikácie	7.10.2010	14.10.2010
Peťo	Vytvoriť plánu	7.10.2010	14.10.2010
Všetci	Vytvoriť prototyp	7.10.2010	4.11.2010
Zuzka	Vytvoriť šablónu pre zápisy	7.10.2010	14.10.2010
Všetci	Nainštalovať Tortoise SVN	7.10.2010	14.10.2010
Katka	Skúsiť comit	7.10.2010	14.10.2010
Juro	Pridať do analýzy geolokáciu	7.10.2010	14.10.2010
Lubo	Poslať Maven example	7.10.2010	14.10.2010
Katka	Návod k Maven	7.10.2010	14.10.2010
Juro	Doplniť web-stránku	7.10.2010	14.10.2010
Zuzka	Poslať mail ohľadom fotky	7.10.2010	14.10.2010
Zuzka, Lubo	Zistiť TP cup	7.10.2010	14.10.2010
Marek	Otestovať prístup na server	7.10.2010	14.10.2010
Juro	Vypracovať metodiku pridovania úloh	7.10.2010	14.10.2010
Katka	Nainštalovať Lucene plugin	7.10.2010	14.10.2010

Legenda:

I - informácia

R - rozhodnutie

U - úloha