

Zápis z 3. stretnutia

Miesto stretnutia: STU FIIT 3.28

Dátum: 12.10.2015

Čas: 13:00- 16:00

Členovia tímu: Bc. Peter Paška, Bc.Dávid Slezák, Bc.Dávid Spišák,Bc.Erik Dzurňak, Bc.Tomáš Gasso, Bc.Jakub Daďo, Bc.Michal Vantuch

Vedúci projektu: Ing. Peter Krátky

Vypracoval: Bc. Dávid Slezák

Priebeh stretnutia:

Na stretnutie prišli všetci členovia tímu. Nachádzali sme sa v polovici prvého šprintu, takže sme sa snažili uplatňovať "stand-up meeting". Každý člen pár vetami oboznámil ostatných členov s jeho prácou na projekte za posledný týždeň a zhrnul aj čo ešte plánuje dokončiť.

Dávid Spišák:

- urobené:
 - nastavenie servera (inštalácia, webová stránka)
 - analýza logovania na strane servera
 - šablóna pre dokumenty, kontrola vytvorených dokumentácií
- ostáva:
 - dokončiť nastavenie servera (inštalácia ruby, rails a postgre)
 - začať pomaly časti dokumentácie (biznis model, prípady použitia)
 - vytvorenie účtov na serveri

Peter Paška:

- urobené:
 - spolupráca s @DSP pri vytváraní šablón pre dokumenty
 - analýza logovania na strane klienta
 - dokončená webstránka
- ostáva:
 - vytvoriť mailový účet pre komentáre na webstránke
 - optimalizácia logovania, použitie nových funkcií
 - začať spisovať informácie k dokumentácií

Dávid Slezák:

- urobene:
 - správa Redmine (projekty, tasky, sprint)
 - vytvorená metodika pre pridavanie issues v systéme Redmine
 - analýza logovania na strane klienta
- ostáva:
 - upraviť staršie issues podľa metodiky
 - použitie nových funkcií pri logovaní na strane klienta

Michal Vantuch:

- urobene:
 - študovanie histogramov
- ostáva:
 - histogramami, vzorce pre výpočet

Erik Dzurňak:

- urobene:
 - vytvorenie fyzického modelu
 - vytvorenie databázy na strane servera spolu s nastavením pre používanie ostatnými členmi tímu
- ostáva:
 - úprava databázy a modelu po dokončení histogramov

Tomáš Gaššo:

- urobene:
 - stretnutie s vedúcim ohľadne výpočtových algoritmov
 - spísanie histogramov a výpočtov (neoficiálna verzia aby sa aj ostatný mohli posunúť)
- ostáva:
 - zdokumentovanie histogramov z formálneho hľadiska

Jakub Ďaďo:

- urobene:
 - rozbehané logovanie medzi klientom a serverom
 - vytvorená vzorka dát z logovania
 - vytvorená tabuľka o použitých funkciách v existujúcom logovaní
- ostáva:
 - vytvorenie parsera na úpravu prijatých vzoriek pre uloženie do databázy

@JDA:

Po zhrnutí práce sme sa bližšie venovali logovaniu dát (preriedenie na reálne použiteľné dáta, zistené chýbajúce - url, cookies, div element), získanie screenu zo spracovávaných webstránok.

Po skončení diskusie bol návrh na prvý **Release** a testovanie nášho projektu na webových stránkach školy.

@DSL:

Nasledovalo prejdenie metodiky pre používanie systému Redmine, dohodli sme sa na nejasnostiach a odôvodnili sme použitie spísaných pravidiel. Pripomienky budú zapracované do ďalšej verzie dokumentu.

@TGA:

Diskusia s vedúcim a @MVA s vysvetlením ostatným členom tímu problematiky histogramov a výpočtov nad nazbieranými dátami.