



carrots

team #1

Zápisnica zo stretnutia č. 5

{

Miesto: Zasadačka 3.28
Dátum: 1.11.2013
Čas: 09:00 - 12:00

Zúčastnení:

Pedagóg:

- Ing. Róbert Móro (ďalej RM)

Členovia:

- Bc. Dominika Červeňová (ďalej DC)
- Bc. Jakub Daráž (ďalej JD)
- Bc. Lukáš Gregorovič (ďalej LG)
- Bc. Martin Janík (ďalej MJ)
- Bc. Róbert Kocian (ďalej RK)
- Bc. Michal Mészáros (ďalej MM)
- Bc. Kristína Mišíková (ďalej KM)

Zapisovateľ: Bc. Róbert Kocian

Téma stretnutia:

Zhodnotenie v strede druhého šprintu - Beatles

}

Priebeh stretnutia

Zhodnotenie stavu úloh

LG - Bootstrap návrh spravený a šablóna je v statuse in progress

KM - Urobiť analýzu možných riešení elementov na stránke, úloha autentifikácia používateľa zo session nedokončená

JD - Prerábala UI na klientovi, v druhej časti šprintu bude pracovať na autentifikácii používateľa a prepočítavaní súradníc

MJ - Code review Hakuba, mouse logger, simulácia komunikácie, ako rozoznať packet - cez SDK aké atribúty sa menili, analýza packetov sa možno nebude robiť 20 hodín

DC - rozpracované všetky úlohy, ale nie je dokončená žiadna, dokončila prihlášku na TP CUP

RK - robil research pre REST a spravil úlohu pre vytvorenie registračného formulára a povedal, že 15 hodín by mu ešte mali trvať všetky úlohy

MM - pozeral dáta podľa Martina. Je treba ešte dáta analyzovať, Robo povedal že to treba spraviť, aby to zariadenie bolo transparentné, generovaním packetov. Mišo povedal, že to dal do xml lebo sa nedá v tom dobre vyznať, gaze data -timestamp súradnice pohľadu, či zachytil správne alebo nie. Mišo sa spýtal či sa niekedy použije 3d vector pohľadu. Majú na to DP niektorí a treba to tam zaznamenať. JSON je text formát takže nám to ušetri miesto keď to je text, len to musíme parsovať.

Packet vie poslať ale nevieme jeho štruktúru. Musíme volať každú chvíľu dáta. Treba volať často funkciu getgazedata. Miso študoval tiež SDK. Posielanie dát z klienta na server. Čaká na Roba K. kvôli restu aby, mohol implementovať.

RM - mal návrh, že by sme robili týždňové šprinty. Tiež povedal, že v 9. týždni je odovzdávanie prototypu, čiže treba spísať a naplánovať dokumentáciu. Treba spísať šprinty lebo bude toho veľa naraz. Spraviť štruktúru tohto dokumentu, čo už Jakub pozeral a robil. Robo M. povedal, aby tam bola analýza návrh testovanie. Nie je cieľom 100 stranová dokumentácia, ale treba to písať efektívne a len užitočné veci. Netreba kopírovať unit testy alebo zdrojáky. Zobrať problém a popísať ako sa vyriešil.

V ďalšej časti sme sa dohodli na tom, kto bude robiť code review jednotlivých itemov:

| Item ID | Názov | Autor | CodeReview |
|---------|--|-------|------------|
| 126 | Exp. chce vidieť možné oblasti dynamicky pri hoveri | KM | LG |
| 157 | Autentifikácia používateľa zo session | KM | LG |
| 117 | Simulácia Eye-trackera z pohybu myši | MJ | JD |
| 121 | Identifikácia elementov, na základe súradnice | LG | KM |
| 124 | Odosielanie údajov na server ako JSON | MM | RK |
| 114 | Pridanie používateľa k projektu (DC) | DC | RK |
| 122 | Prepočítavanie súradníc vzhľadom na akt. okno browsera | JD | MJ |
| 120 | Používateľ sa chce prihlásiť (autentifikovať) | JD | MJ |
| 110 | Prihlásenie ako REST | RK | MM |
| 112 | Vytvorenie sedenia vrámci projektu | DC | MM |
| 111 | Vytvorenie projektu | DC | MM |
| 118 | Zadefinovanie rolí | RK | DC |
| 116 | Vytvorenie nového používateľa | RK | DC |

Prihlásenie do AIS

RM - vytvoriť AIS login, Importovať používateľov ako CSV(meno, priezvisko, login, id)
Ak je v AISe user tak AIS login nie je null, ID. Iné údaje môžeme dotiahnuť cez LDAP
bude sa to týkať všetkých aj prof.

schema:

špecifikovať roly: oddeliť roly na projekt a na správu web stránky, projekt admin len pre projekt, researcher pre projekt a sedenie, user pre sedenie, user pridávať na session
v každej tabulke povinné polia - created by, updated by, updated at, created at
user - password len pri našich a cez AIS bude null, názvy vlastností dávať ako t'aviu syntax
napr. userName

Obrazovky pre projekt

- Pridávanie researcherov do projektu - ADD => autocomplete, vybrať najprv jedného v pop-upe a k nemu v riadku select role

Plnenie úloh z predchádzajúcich stretnutí

| ID | Opis | Pridelená | Termín | Stav |
|------|--|-----------|------------|----------|
| 4.1 | Zhrnutie 1. šprintu | Martin | 07.11.2013 | Splnená |
| 4.2 | Vytvorenie add-on-u pre zvýrazňovanie elementov na stránke | Kristína | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.3 | Analýza surových packetov z Eye-trackera | Martin | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.4 | Zadefinovanie web šablóny | Lukáš | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.5 | Simulácia Eye-trackera z pohybu myši | Martin | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.6 | Identifikácia elementov na základe súradnice | Lukáš | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.7 | Odosielanie údajov na server ako JSON | Michal | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.8 | Prepočítavanie súradníc vzhľadom na akt. okno browsera | Jakub | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.9 | Prihlasovanie používateľa na desktopovej aplikácii | Jakub | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.10 | Prihlasovanie ako REST | Robo | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.11 | Pridanie používateľa k projekt/sedeniu | Dominika | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.12 | Vytvorenie sedenia v rámci projektu | Dominika | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.13 | Vytvorenie projektu | Dominika | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.14 | Zadefinovanie rolí | Robo | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.15 | Vytvorenie nového používateľa | Robo | 07.11.2013 | Prebieha |
| 4.16 | Autentifikácia používateľa zo session | Kristína | 07.11.2013 | Prebieha |
| 3.3 | Spísať postup pre code review | Lukáš | 24.10.2013 | Splnená |
| 3.4 | Napísať prihlášku na TP Cup | Dominika | 24.10.2013 | Splnená |
| 2.13 | Navrhnutie stavov v TFS a napísanie základnej metodiky k nim | Lukáš | 24.10.2013 | Splnená |
| 2.6 | Navrhnutie protokolu na komunikáciu | Michal | 24.10.2013 | Splnená |

Nové úlohy

| ID | Opis | Pridelená | Termín | Stav |
|-----|---|-----------|------------|--------|
| 5.1 | Hashovanie hesla pomocou SHA1 | Robo | 07.11.2013 | Začatá |
| 5.2 | Rozmyslieť, ktoré rozšírenie CSS vybrať pre bootstrap | Lukáš | 07.11.2013 | Začatá |
| 5.3 | Spraviť publish na server | Robo | 07.11.2013 | Začatá |
| 5.4 | Pripraviť publish desktopovej aplikácie | Jakub | 07.11.2013 | Začatá |
| 5.5 | Pridávanie výskumníkov k projektu | Dominika | 07.11.2013 | Začatá |
| 5.6 | Premyslieť ako vybrať session pre dve paralelne aktívne session | Všetci | 07.11.2013 | Začatá |