

Zápisnica z 13. stretnutia

Vedúci tímu: Ing. Peter Pištek	Dátum a čas konania: 12. 3. 2013 16:10
Prítomní: Bc. Ján Onder Bc. Martin Polák Bc. Tomáš Trávníček Bc. Dávid Urbán Bc. Lukáš Zemaník	Miesto konania: FIIT STU – 5.36
	Dĺžka konania: 2,5 hodiny
	Vypracoval: Bc. Dávid Urbán
	Overil: Ing. Peter Pištek

Téma stretnutia

Témou stretnutia bolo zreferovanie a kontrolovanie práce na webovom portáli. Na stretnutí sa dohodlo založiť si dokument pre spísanie urgentných zmien v databáze, ktorý sa bude napĺňať priebežne. Ďalej sa rozoberala dôležitá téma reverzný geocoding, pomocou ktorého budeme GPS súradnice prekonvertovávať na adresy.

Opis stretnutia

1. Začiatok stretnutia
2. Zhodnotenie úloh, ktoré mali byť do aktuálneho stretnutia ukončené
3. Diskusia o používateľských právach v projekte RetSys.
4. Diskusia o sms bráne.
5. Návrh na upravenie databázy. Doplnenie chýbajúcich atribútov do entity Company.
6. Dohodli sme sa na vytvorenie dokumentu požiadaviek zmien v databáze.
7. Diskusia o vykresľovania trás na mape.
8. Jano referuje svoju bonusovú úlohu (riešenie pre viacjazyčnú webstránku).
9. Geocoding hľadanie alternatívneho riešenia
10. Pridelenie nových úloh pre každého člena
11. Vytvorenie nových bonusových úloh do našej stránky v systéme Trello
12. Koniec stretnutia

Zhodnotenie a rozdelenie čiastkových úloh

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza rozdelenie a zhodnotenie úloh jednotlivých členov tímu:

Číslo úlohy	Popis úlohy	Vypracuje	Plánované ukončenie	Stav úlohy
A	Správa informatívnej webovej stránky	Dávid	Priebežne	Priebežne
B	Správa dokumentácie	Lukáš	Priebežne	Priebežne
C	Analýza a testovanie zariadení	Tomáš	Priebežne	Priebežne
10.3	Vytvorenie vlastnej SMS brány	Martin	5.3.2014	7.3.2014
10.7	Vytváranie prístupových práv používateľov na portáli	Lukáš	5.3.2014	12.3.2014
10.8	Analýza možných dopytov z databázy	Lukáš	5.3.2014	7.3.2014

11.4	Implementovať funkcie na pridanie, odobratie, editovanie aspoň dvoch tabuliek prostredníctvom web. portálu	Lukáš, Dávid	5.3.2014	9.3.2014
11.5	Úprava prihlasovania sa používateľov web. portálu, zmena funkcií zabudnutého hesla	Dávid	5.3.2014	9.3.2014
11.6	Analýza častí, ktoré majú byť viditeľné pre používateľa podľa jeho role	Všetci, Martin	5.3.2014	9.3.2014
12.1	Implementovanie signalR pre prácu s mapou	Ján	12.3.2014	Priebežne
12.2	Pridanie do databázy potvrdenie o prijatí konfigurácie z SMS brány	Tomáš	12.3.2014	-
12.3	Pridanie informácie o krádeži, identifikácia pomocou Dallas kľúča	Tomáš	19.3.2014	- /pozastaven e
12.4	Optimalizácia odosielania a prijímania pozičných správ	Tomáš	12.3.2014	priebežne
12.5	Práca s mapou – spájanie trás	Martin	12.3.2014	12.3.2014
12.6	Práca s mapou – filtrovanie na základe trás a zariadení (combo boxy a podobne), pomocou dátumu a času	Martin	19.3.2014	12.3.2014
12.7	Návrh knihy jász – čo bude musieť byť definované, aké budú nároky na databázu (archivácia, doplnenie položiek, generovanie položiek, ...)	Dávid	12.3.2014	12.3.2014
13.1	Spracovanie slabšej batérie a crash detection	Tomáš	19.3.2014	
13.2	Nastavenie pre knihu jász (checkboxi – možnosti čo sa má zobrazovať vo výpise)	Dávid	19.3.2014	
13.3	Naprogramovať knihu jász s minimálnou funkčnosťou (vypísanie trackov, čo majú obsahovať tracky)	Dávid	19.3.2014	
13.4	Ovládanie Migrácií databázy	Dávid	19.3.2014	
13.5	Výber jazyka do nastavení a vypracovať návod k tomu	Jano	19.3.2014	
13.6	Úprava formulárov (rozloženie,) a dokončenie formulárov, ktoré tam chýbajú.	Lukáš	19.3.2014	
13.7	Zmena databázy podľa potreby	Dávid	31.3.2014	
13.8	Pracovanie na SMS bráne	Martin	19.3.2014	
13.9	Práca na mape – grafické zobrazenie	Martin	19.3.2014	