

Zápis z 16. stretnutia tímu č. 9

Vedúci pedagóg: Mgr. Alena Kovárová, PhD.	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Aufricht Igor Bc. Kujan Jozef Bc. Poizl Dušan Bc. Škoda Matej	Dátum: 6.3.2012 Miestnosť: Softvérové štúdio (D07) Čas: 14:00 – 16:30
	Zápis vypracoval: Bc. Dušan Poizl
Chýbali: Bc. Tóth Juraj	Zápis overil: Bc. Matej Škoda

Záznam stretnutia

Na stretnutí sme preberali postup pri riešení úloh 6. šprintu:

- SVG sa dá na Android zariadeniach zobrazovať od verzie 3.
 - Pozrieť parametre prevodu bitmáp do SVG. Momentálny stav je taký, že mapy po prevode vyzerajú ako maľované štetcom.
Riešiteľ: Dušan (Úloha #114)
- Igor vytvoril obrazovky podľa návrhov Jozefa. Tieto nám následne predviedol.
- Pozrieť, ako je spravené rozhranie v aplikácii iTranzit.
Riešiteľ: Juraj (Úloha #?)
- Vyskúšať kreslenie do priehľadného canvasu nad HTML tabuľkou s mapou.
Riešiteľ: Igor (Úloha #119)
- MacOS sa Dušanovi nepodarilo spustiť vo VirtualBoxe.
 - Vyskúšať spustiť MacOS pomocou Vmware.
Riešiteľ: Dušan (Úloha #121)
- Dopracovať editor navigačného grafu, aby bol schopný exportovať do JSON.
Riešiteľ: Dušan (Úloha #123)
- Jozef predviedol obrazovky, ktoré dokreslil.
- Igor aktualizoval rozvrh v systéme.
- Jozef ukázal prototyp zobrazovania alternatív pri vyhľadávaní.
- Nájsť súbor, ktorý mapuje miestnosti z budovy FEI do miestností novej budovy FIIT. Preskúmať ho a analyzovať časovú náročnosť implementácie pre server a klienta.
Riešiteľ: Matej (Úloha #105)

- Oprava autocomplete pre osoby a ich začlenenie do repozitára.
Riešiteľ: Igor (Úloha #124)
- Implementácia autocomplete. Využívať sa budú informácie zo servera a aj tie, ktoré sú lokálne uložené v klientovi.
Riešiteľ: Jozef (Úloha #105)
- Napísať abstrakt na TP CUP.
Riešiteľ: Juraj (Úloha #)

Úlohy šprintu 6

Redmine ID	Úloha	Zodpovedný	Termín	Ohodn.	Stav
#113	Optimalizácia máp	Juraj Tóth	13.03.2012	-	80%
→ #114	Analýza SVG na Androide	Igor Aufricht	13.03.2012	-	100%
→ #115	Oprava chýb v mapách	Juraj Tóth	13.03.2012	-	100%
→ #116	Prevod bitmáp do SVG	Dušan Poizl	13.03.2012	-	30%
#117	Používateľské rozhranie	Igor Aufricht	20.03.2012	-	40%
→ #118	Vytvorenie základných obrazoviek	Igor Aufricht	13.03.2012	-	70%
→ #119	Zobrazenie mapy v HTML tabuľke	Igor Aufricht	13.03.2012	-	0%
#120	Načítanie QR kódov	Jozef Kujan	20.03.2012	-	50%
→ #121	QR kód plugin pre iPhone	Dušan Poizl	13.03.2012	-	0%
→ #122	Analýza možnosti testovania aplikácie pre iPhone	Juraj Tóth	13.03.2012	-	40%
#105	Zobrazenie trasy na mape (navigácia)	Matej Škoda	20.03.2012	-	60%
→ #123	Vytvorenie editora navigačného grafu	Dušan Poizl	13.03.2012	-	30%
→ #124	Autocomplete na osoby a miestnosti	Igor Aufricht	20.03.2012	-	0%

Nezaradené úlohy

Redmine ID	Úloha	Zodpovedný	Termín	Ohodn.	Stav
#112	Dopracovanie návrhov obrazoviek	Jozef Kujan	13.03.2012	-	90%
#125	Aktualizovanie rozvrhu	Igor Aufricht	13.03.2012	-	100%
#126	Analýza práce s db v PhoneGap	Jozef Kujan	09.03.2012	-	80%

Nové úlohy

Redmine ID	Úloha	Zodpovedný	Termín	Ohodn.	Stav
#128	Analýza aplikácie iTranzit na iPhone	Juraj Tóth	19.03.2012	-	0%