

Zápis z 23. stretnutia tímu č. 9

Vedúci pedagóg: Mgr. Alena Kovárová, PhD.	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Aufricht Igor Bc. Poizl Dušan Bc. Juraj Tóth	Dátum: 3.5.2012 Miestnosť: Softvérové štúdio (D07) Čas: 09:00 – 11:00
	Zápis vypracoval: Bc. Juraj Tóth
Chýbali:	Zápis overil: Bc. Dušan Poizl

Záznam stretnutia

- Diskutovali sme ohľadom úloh pre posledný šprint
 - dohodli sme sa, že Igor dokončí offline mod, vytvorí niektoré chybové hlásenia a pokúsi sa odbugovať aplikáciu
 - dohodli sme sa, že Dušan opraví navigáciu
 - dohodli sme, že Juro dokončí MHD parser a pokúsi sa urobiť jedáleň
- Igor sa pokúsi dodatočne urobiť úlohu #121 tj. pokúsi sa rozbehať verziu pre iPhone
- Diskutovali sme o aktuálnom stave aplikácie
- Každý člen je povinný spísať k svojim úlohám aj dokumentáciu. Taktiež sa každý pokúsi zohnať 3 testerov na otestovanie aplikácie. (do nedele aspoň 1)
- Igor sa po skončení semestru pokúsi spojzdníť mini-mapu v desktopovej verzii
- Dohodli sme sa, že aplikáciu prepošleme niektorým doktorandom na testovanie. K mailu sme priložili aj 4 otázky ohľadom aplikácie, na ktoré môžu odpovedať.

Úlohy prechádzajúceho šprintu

Redmine ID	Úloha	Zodpovedný	Termín	Ohodn.	Stav
#143	Testovanie na mobile a oprava chýb	Igor Aufricht	10.5.2012	pokračuje	70%
#139	Offline režim	Igor Aufricht	10.5.2012	pokračuje	80%
#147	Textová navigácia pre mobil v JS	Dušan Poizl	10.5.2012	pokračuje	30 %
#148	Parsovanie cestovných poriadkov v PHP	Juraj Tóth	10.5.2012	pokračuje	30 %

Nové úlohy šprintu 10

Redmine ID	Úloha	Zodpovedný	Termín	Ohodn.	Stav
#121	Verzia pre iPhone	Igor Aufricht	10.05.2012	-	0 %
#149	Jedálne	Juraj Tóth	10.05.2012	-	0 %
#150	Testovanie	Juraj Tóth	10.05.2012	-	0 %

Prílohy:

Plán posledného šprintu

Plán šprint 10		Juraj	Igor	Dušan
Dátum	Deň			
3.5	štvrtok			
4.5	piatok			
5.5	sobota			
6.5	nedela			
7.5	pondelok	Dokončiť MHD parser Pokúsiť sa urobiť jedáleň Vytvoriť ikonu aplikácie	Pokúsiť sa o offline mode Chybové hlášky Odstránenie jednoduchšie opraviteľných bugov	Opraviť navigáciu
8.5	utorok			
9.5	streda			
10.5	štvrtok			
11.5	piatok			
12.5	sobota	Finalizácia dokumentácie		
13.5	nedeľa			
14.5	pondelok			
Odovzdávanie výsledku 13.00				