

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

Zápisnica zo 7. stretnutia

Sieťový protokol IPv6

Tím: TIPSix

Študijný program: Počítačové a komunikačné systémy a siete

Vedúci projektu: Ing. Peter Magula, PhD.

Ak. rok: 2013/2014

E-mail: tim.tipsix@gmail.com

Zápisnica č. 7

Stretnutie č.	7	Vedúci tímu:	Ing. Peter Magula, PhD	x	Prítomní členovia tímu:	
Téma stretnutia:	Siedme stretnutie				Bc. Lukáš Danielovič	x
Dátum stretnutia	25.11.2013				Bc. Marek Dukát	
Čas stretnutia	17:30				Bc. Lukáš Lenčeš	x
Miesto stretnutia:	1.04				Bc. Anton Pôbiš	
Vypracoval:	Bc. Lukáš Lenčeš				Bc. Marián Šiška	
					Bc. Rastislav Struhár	

Priebeh stretnutia

Zhodnotili sme posudok tímu č. 3 na náš projekt. Ujasnili sme si záver, že prezrieme odovzdaný posudok a vyjadríme sa ku jeho jednotlivým častiam (vyjadrenie typu: „Toto je dobrá pripomienka a zimplementujeme ju“ alebo „Toto nebudeme riešiť, lebo...“)

Pán Magula nám pripomenul termín 17.12.2013, kedy sa koná stretnutie tímov a budeme potrebovať prezentáciu.

Zhodli sme sa, že je najvyšší čas začať vytvárať prototyp. Lukáš L. navrhol ako prvú variantu prototyp obsahujúci náučnú teóriu ohľadom IPv6 a testovanie. Implementáciu simulácie v prvom prototypy sme so súhlasom pána Magulu zamietli. Lukáš D. navrhol ako hlavné nástroje na tvorbu prototypu HTML 5 a CSS3.

Pán Magula nám poznamenal, že do dokumentácie je potom potrebné doplniť kapitolu „Opis prototypu“. Táto kapitola obsahuje implementáciu prototypu.

Na záver sme sa zhodli, že je najvyšší čas zaregistrovať doménu pre finálnu verziu práce projektu.

Rozdelenie jednotlivých úloh členom tímu

Úlohy na najbližšie obdobie sú závislé od vyjadrenia sa členov tímu ku posudku a od začiatku implementácie prototypu. Preto je potrebné, aby sa členovia tímu stretli v najbližších dňoch a spustili štart implementácie prototypu. Na tomto stretnutí si treba dohodnúť:

- kto bude zodpovedný za testovanie v systéme,
- kto bude zodpovedný za teóriu v systéme,
- kto bude zodpovedný za grafickú úpravu systému.

Počas stretnutia je potrebné z vyjadrenia členov tímu ku posudku vytvoriť dokument „*Vyjadrenie k posudku*“, kde budú tieto vyjadrenia zhrnuté.

Na stretnutí sa tiež dohodne systém synchronizácie práce (či už pôjde o SVN alebo nejaký jednoduchý dohodnutý systém).

	Termín ukončenia	Vypracuje
<i>Prečítanie posudku</i>	Do dohodnutého termínu stretnutia	Každý člen tímu

Záver

Treba vypracovať dokument vyjadrenia sa k posudku. V prípade kladného vyjadrenia k istej časti posudku, treba túto časť implementovať.

Je nutné sa stretnúť (všetci členovia tímu) a začať implementáciu prototypu (nahratie prvotnej web stránky a zaregistrovanie domény).

Ďalší oficiálny termín stretnutia s vedúcim projektu je 2.12.2013 17:30 v miestnosti 1.04.