

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

Zápisnica z 23. stretnutia

Sieťový protokol IPv6

Tím: TIPSix

Študijný program: Počítačové a komunikačné systémy a siete

Vedúci projektu: Ing. Peter Trúchly, PhD.

Ak. rok: 2014/2015

E-mail: tim.tipsix@gmail.com

Zápisnica č. 23

Stretnutie č.	23	Vedúci tímu:	Ing. Peter Trúchly, PhD	Prítomní členovia tímu:	
Téma stretnutia:	Progres na prácach		Bc. Lukáš Danielovič	x	
Dátum stretnutia	10.03.2015		Bc. Marek Dukát	x	
Čas stretnutia	20:00 - 21:00		Bc. Anton Pôbiš	x	
Miesto stretnutia:	Jobsovo softvérové studio				
Vypracoval:	Bc. Marek Dukát				

Priebeh stretnutia

V rámci stretnutia bola prezentovaná ukážka implementácie drag&drop grafického rozhranie pre tvorbu topológie sietí. Zatiaľ je implementovaná len drag&drop modul s možnosťou pridávania koncových uzlov, smerovačov a virtuálnych "prepínačov" s možnosťou nastavenia sieťových rozhraní. Logika, čiže transformácia dát z grafickej časti do vstupného súboru simulácie sa bude riešiť v nasledujúcich dňoch, resp. týždňoch.

Rozdelenie jednotlivých úloh členom tímu

Prioritou je pokračovať v implementácii modulu na tvorbu sietí. (Lukáš D.). Okrem toho boli zistené nasledujúce chyby, resp. nedostatky:

- zlá grafika tlačidla šípka pri listovaní v kapitolách (Lukáš D.)
- v kapitole 3 chýba nadpis (Marek D.)
- nie je vysvietená hlavná kapitola, ktorá sa prezerá (pre lepšiu orientáciu) (Anton P.)
- chýba podpora anglického jazyka v module simulátora
- chýbajúce odkazy na podkapitoly v kapitole 4 (Marek D.)
- rôznorodý font v kapitolách (Marek D.)
- niektoré odkazy sú ešte na starý server, preto je potrebné skontrolovať všetky súbory (Marek D.)
- zmena ilustračnej schémy v téme *dualstack*

Okrem vyššie uvedených úloh sa viedla debata ohľadom nami implementovaného "virtuálneho prepínača" do grafického rozhrania v dôsledku toho, aké negatívne dopady môžu vzniknúť nakoľko simulátor NS3 nemá natívne implementovaný prepínač. Taktiež sme sa dohodli riešiť projekt čo najlepšie tak, aby v budúcnosti bola čo najjednoduchšia doimplementácia ďalších modulov.

Záver

Úlohy z minulého týždňa boli vo väčšine splnené. Nesplnené alebo čiastočne splnené úlohy sa presunuli na budúci týždeň plus každému členovi boli pridelené nové úlohy.

Utorok 17.3.2015