



**Slovenská technická univerzita
Fakulta informatiky a
informačných technológií**



Infraštruktúra PKI a vybavenie pre koncových používateľov

Tímový projekt

Zápis zo stretnutia č. 2 dňa 25. 10. 2004

Bc. Vladimír Balaš
Bc. Martin Kerni
Bc. Štefan Novák
Bc. Ján Olbert
Bc. Peter Procházka
Bc. Pavol Skočík

Zápis zo stretnutia č. 2

Miesto stretnutia	FIIT STU, Softvérové štúdio 2
Dátum a čas	25.10. 2004, 7:20
Pedagóg	Ing.Adrián Bagala
Prítomní členovia tímu:	Bc. Vladimír Balaš Bc. Martin Kerni Bc. Štefan Novák Bc. Ján Olbert Bc. Peter Procházka Bc. Pavol Skočík
Nepřítomní členovia tímu:	
Zápis vypracoval	Bc.Pavol Skočík

Téma stretnutia:

Priebežné informovanie členov tímu o výsledkoch práce za posledný týždeň a stanovenie úloh na ďalší týždeň. Okrem toho sme sa dohodli na alternatívnom termíne stretnutia, nakoľko nasledujúce by sa z dôvodu štátneho sviatku nemohlo uskutočniť.

Opis stretnutia:

Vedúci tímu Peter Procházka sa ujal slova a vyzval kolegov, aby prezentovali ako pokročili za posledný týždeň vo svojej práci.

- Vladimír Balaš mal na starosti naštudovanie problematiky OpenCA a spomenul niektoré z tých, ktoré by boli vhodné pre náš projekt. Jeho práca bude pokračovať podrobným štúdiom jednotlivých OpenCA s tým, že sa zameria na výber tej, ktorá bude najvhodnejšia na preklad a následne na nasadenie v našom projekte.
- Ďalší dvaja členovia tímu Števo Novák a Jano Olbert mali spoločnú úlohu - štúdium štandardu X.509. Prezentovali približný rozsah v akom budú danú problematiku analyzovať.
- Martin Kerni mal za posledný týždeň premyslieť spôsob zabezpečenia programu, ktorý sa bude používať na podpisovanie dokumentov. Zabezpečenie sa týkalo kontroly, či program je v pôvodnom stave, alebo bol zmenený a tým pádom nie je dôveryhodný.
- Pavol Skočík pracoval na vývoji tímovej stránky a prezentoval v akom štádiu sa jeho práca nachádza. Okrem toho dostal od vedúceho tímu prvé podklady pre tímovú stránku.

Úlohy do nasledujúceho stretnutia

Vladimír Balaš

pokračovanie v štúdiu Open CA a výber tej najvhodnejšej.

Števo Novák a Jano Olbert

Štúdium štandardu X.509

Martin Kerni

Analýza možnosti samokontroly integrity softvérovej aplikácie na podpisovanie dokumentov.

Peter Procházka

Riadenie a podklady

Pavol Skočík

Spustenie tímovej stránky.

Ďalšie stretnutie sa uskutoční v utorok 2.11.2004 v prednáškovej sále CD-150 o 9:15

Stav plnenia úloh

OK=splnená

Z=zrušená

A=aktívna (pracuje sa na nej)

P= pokračuje (nebola dokončená, prípadne bola rozšírená a pokračuje v ďalšom týždni)

riešiteľ	kód úlohy	stav	úloha
----------	-----------	------	-------

Úlohy na 7. týždeň zimného semestra (do 2. 11. 2004)

Novák	1	P	Analýza X.509
Olbert			
Balaš	2	P	Analýza CA
Kerni	3	P	Analýza samočinnej kontroly integrity
Procházka	4	P	Riadenie projektu
Skočík	5	P	Príprava WWW prezentácie