



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



Infraštruktúra PKI a vybavenie pre koncových používateľov

Tímový projekt

Zápis zo stretnutia č.14 dňa 16.3. 2005

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

Zápis zo stretnutia č. 14

Miesto stretnutia	FIIT STU, Softvérové štúdio
Dátum a čas	16.3. 2005
Pedagóg	Ing. Adrian Bagala
Prítomní členovia tímu:	Bc. Martin Kerni Bc. Štefan Novák Bc. Ján Olbert Bc. Peter Procházka Bc. Pavol Skočík Bc. Vladimír Balaš
Neprítomní členovia tímu:	
Zápis vypracoval	Bc. Peter Procházka

Téma stretnutia:

Reportovanie napredovania projektu a problémov.

Opis stretnutia:

Vedúci tímu Peter Procházka požiadal jednotlivých členov tímu o reportovanie čiastočných výsledkov a postupu prác na zverených úlohách. Bolo dohodnuté, že tím sa stretne až ďalšiu regulérnu stredu, keďže nasledujúca sa bude učiť ako v piatok.

Úlohy do nasledujúceho stretnutia

Vladimír Balaš

X.509 základ informačnej WWW prezentácie – grafické podklady
Software na podpisovanie a overovanie podpisu – najdenie

Martin Kerni

X.509 základ informačnej WWW prezentácie – textové podklady

Štefan Novák

Certifikačná autorita na báze OpenCA. – inštalácia

Ján Olbert

Certifikačná autorita na báze OpenCA. – preklad

Peter Procházka

Riadenie projektu, dokumentácia

Pavol Skočík

Správa tímovej stránky. X.509 základ informačnej WWW prezentácie – textové podklady – implementácia

Ďalšie stretnutie sa uskutoční v stredu 16.3.2005 o 17:00 v Softvérovom štúdiu 2.

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 letného semestra (do 30. 3. 2005)

Procházka	4	P	Riadenie projektu
Skočík	5	P	Príprava WWW prezentácie
Balaš			
Kerni	9	P	X.509 informačná WWW prezentácia final
Skočík			
Olbert			
Novák	10	P	Vytvorenie CA
Procházka	11	P	Dokumentácia III. fáze
Balaš	12	P	Softvér na podpisovanie a verifikáciu