



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



Infraštruktúra PKI a vybavenie pre koncových používateľov

Tímový projekt

Zápis zo stretnutia č. 3 dňa 2. 11. 2004

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

Zápis zo stretnutia č. 3

Miesto stretnutia	FIIT STU, Prednášková sála CD-150
Dátum a čas	2.11. 2004, 9:15
Pedagóg	Ing.Adrián Bagala – Neprítomný dôvodu zaneprázdnenosti v danom čase.
Prítomní členovia tímu:	Bc. Vladimír Balaš Bc. Martin Kerni Bc. Štefan Novák Bc. Ján Olbert Bc. Peter Procházka Bc. Pavol Skočík
Neprítomní členovia tímu:	
Zápis vypracoval	Bc.Štefan Novák

Téma stretnutia:

Kontrola stavu vypracovania zadaných úloh v 7.týždni semestra - príprava na generálnu skúšku

Opis stretnutia:

Stretnutie malo len informatívny charakter, stretnutie netrvalo dlho.

1. Upresnili sme si analýzu PKI
2. Predstavili sme si CA, ktoré boli zdokumentované
3. Vznikla úloha na vytvorenie analýzy a hrubého návrhu softvérového prostriedku na podpisovanie a prehliadanie dokumentov.

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

Úlohy do nasledujúceho stretnutia

Vladimír Balaš

Analýza vhodných CA pre využitie v rámci tímového projektu

Štefan Novák a Ján Olbert

Z finalizovanie dokumentu analýzy X.509

Martin Kerni

Analýza softvérového prostriedku na prehliadanie a podpisovanie.

Peter Procházka

Riadenie a podklady

Pavol Skočík

Správa tímovej stránky.

Ďalšie stretnutie sa uskutoční v pondelok 8.11.2004 o 7:20 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 8. týždeň zimného semestra (do 8. 11. 2004)

Novák	1	P	Analýza X.509
Olbert			
Balaš	2	P	Analýza CA
Kerni	3	OK	Analýza samočinnej kontroly integrity
Procházka	4	P	Riadenie projektu
Skočík	5	P	Príprava WWW prezentácie
Kerni	6	A	Analýza softvéru na podpisovanie a prehliadanie