

Zápis 5. stretnutia tímu č. 2

Vedúci pedagóg: Ing. Peter Pišteľ	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Róbert Chytil Bc. Martin Jánoš Bc. Tomáš Takács Bc. Róbert Virkler	Dátum: 4.11.2010 Miestnosť: D104 Čas: 12:00-13:00 Zápis vypracoval: Bc. Tomáš Takács
Chýbajú: Bc. Tomáš Lőrincz	Zápis overil: Bc. Martin Jánoš

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Stav	Termín
2.1	SIS, MVSIS (Berkeley)	MJ	splnené	4.11.2010
2.5	BDS teória	RCh	splnené	4.11.2010
2.6	Správa webového sídla	RV	prebieha	dlhodobo
3.1	Petriho siete, súb. formát petr. s.	TL	splnené	4.11.2010
3.2	BDS a BLIF-MV	TT	splnené	4.11.2010
4.1	PNML	RV	splnené	4.11.2010
4.2	Špecifikácia	TL	prebieha	4.11.2010
4.3	Návrh riešenia	TL	prebieha	4.11.2010
4.4	Založenie dokumentácie	MJ	splnené	4.11.2010
4.5	Binárne rozhodovacie stromy	RCh	prebieha	4.11.2010

Pridelené úlohy

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Termín
5.1	Dokumentácie projektu	MJ	dlhodobo
5.2	Dokumentácia riadenia	RCh	dlhodobo
5.3	Analýza SVN	MJ	9.11.2010

Priebeh stretnutia

- Tomáš Lőrincz sa vopred ospravedlnil a nezúčastnil sa stretnutia zo zdravotných dôvodov
- Kontrola zápisnice zo štvrtého stretnutia, doladenie detailov
- Prítomní členovia tímu oboznámili kolegov so zisteniami, ktoré zistili pri analyzovaní svojej problémovej oblasti
- Martin Jánoš spracoval prvú verziu dokumentácie projektu a predviedol ju tímu. Do analýzy zahrnul materiály, ktoré spracoval ohľadom analýzy systémov SIS, MVSIS. Analýzu systému VIS od Tomáša Takácsa tiež zahrnul do dokumentu. Po prijatí ďalších spracovaných materiálov od ostatných členov dokončí kapitolu analýzy v dokumentáciu riadenia
- Róbert Chytil spolu s Tomášom Takácsom dokončili analýzu systému BDS.
- Róbert Virkler analyzoval súborový formát PNML. Tím rozhodol, že tento formát je vhodný pre implementáciu Petriho sietí.
- K Tomášovi Lőrinczovi sa pridajú Róbert Virkler a Tomáš Takács, aby spoločne spracovali špecifikáciu a návrh riešenia.
- Martin Jánoš zanalyzuje nástroj na správu verzií softvéru SVN
- Róbert Chytil vypracuje dokumentáciu riadenia a doplní analýzu binárnych rozhodovacích diagramov BDD.