

Zápis 6. stretnutia tímu č. 2

Vedúci pedagóg: Ing. Peter Pištek	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Róbert Chytil Bc. Martin Jánoš Bc. Tomáš Lőrincz Bc. Tomáš Takács Bc. Róbert Virkler	Dátum: 9.11.2010 Miestnosť: C311 Čas: 17:00-18:00 Zápis vypracoval: Bc. Martin Jánoš
Chýbajú: -	Zápis overil: Bc. Róbert Chytil

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Stav	Termín
2.6	Správa webového sídla	RV	prebieha	dlhodobo
4.2	Špecifikácia	TL, RV, TT	splnené	9.11.2010
4.3	Návrh riešenia	TL, RV, TT	splnené	9.11.2010
4.5	Binárne rozhodovacie stromy	RCh	splnené	9.11.2010
5.1	Dokumentácia projektu	MJ	prebieha	dlhodobo
5.2	Dokumentácia riadenia	RCh	prebieha	dlhodobo
5.3	Analýza SVN	MJ	splnené	9.11.2010

Pridelené úlohy

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Termín
6.1	Napísať posudok pre tím 10	všetci	16.11.2010
6.2	Vytvoriť jadro prototypu	TL	23.11.2010
6.3	Vytvorenie zásuvných modulov	TT, RV	23.11.2010
6.4	Navrhnuť testovacie vstupy	RCh	23.11.2010
6.5	Navrhnuť testovací formulár	RCh	23.11.2010
6.6	Analýza ladiacich nástrojov	MJ	23.11.2010

Priebeh stretnutia

- Kontrola zápisnice z piateho stretnutia, doplnenie menších nedostatkov
- Prítomní členovia tímu oboznámili kolegov so zisteniami, ktoré zistili pri analyzovaní, návrhu a špecifikácii svojej problémovej oblasti
- Martin Jánoš spracoval plnú verziu dokumentácie projektu a predviedol ju tímu. Dokumentácia obsahuje už časť Špecifikácia riešenia a Návrh. Tiež predstavil ostatným členom tímu program SVN na spravovanie verzií a ako by sme ho mohli využiť pri vyhotovovaní prototypu
- Róbert Virkler spolu s Tomášom Takácsom a Tomášom Lörinczom dokončili špecifikáciu riešenia a návrh
- Róbert Virkler navrhol nech si každý napíše posudok pre tím 10, ktorý potom zhodnotíme s ostatnými členmi tímu a zlúčime do konečnej podoby
- Tomáš Lörincz považuje o prototyp a rozdelení práce na ňom
- Martin Jánoš zanalyzuje ladiace nástroje (BugZilla)
- Róbert Chytil vypracuje testovacie vstupy a formuláre pre náš program na základe rozprave o overení správnosti programu