

Záznam zo stretnutia

Tímový projekt FIIT skupina č. 1



Projekt Portálový rámec

Záznam zo stretnutia

Autor dokumentu	Projekt/Organizácia/ Rola
Martin Fris	PORTAL/FIIT/ (Manažér vývoja)

Verzia	Dátum	Autor	Popis zmeny
1.0	21.11.2007	Bc. Martin Fris	Dokument vytvorený
2.0	5.11.2007	Bc. Miroslav Jurík	Zhodnotenie plnenia úloh

Záznam zo stretnutia

Obsah

Obsah	3
1. Všeobecné informácie	4
2. Priebeh stretnutia	4
3. Výstupy stretnutia	6
4. Schválenie obsahu tohto dokumentu.....	6
Príloha A – Zhodnotenie úloh z minulých stretnutí	7

1. Všeobecné informácie

Názov projektu	PORTAL
Dátum stretnutia	21.11.2007
Čas stretnutia	15:00 – 16:30
Miesto stretnutia	Bratislava, FIIT STUBA, softvérové štúdio
Účel stretnutia	Zhodnotenie odovzdaného dokumentu. Diskusia o implementácii prototypu systému, zjemňovanie návrhu.
Prítomní	FIIT: Bc. Fris Martin Bc. Červenák Roman Bc. Kajaba Michal Bc. Balocký Stanislav Bc. Ország Miloš PORTAL: Ing. Tvarožek Michal

2. Priebeh stretnutia

P.č.	Meno	Popis	Výsledok/Záver
1	Vedúci/PORTAL	Zhodnotenie dokumentu.	<ul style="list-style-type: none">- Opačne nakreslené interfejsy v UML diagrame architektúry systému.- Nevhodné použitie budúceho času a podmieňovacieho spôsobu pri písaní dokumentu.
2	Zúčastnení	Diskusia o voľbe Listeneru pre prototyp a aj finálne riešenie.	<ul style="list-style-type: none">- Rozhodovalo sa medzi IIS a objektom HTTPListener z .NET frameworku.- Pri IIS by bolo nutné prepisovať response, čo je zbytočné

Záznam zo stretnutia

			<ul style="list-style-type: none"> - IIS je zadarmo, bezpečný, je možné obmedziť práva používateľov pre prístup jeho nastaveniam - HTTPListener nemá SESSIONS, ale tie nie je problém implementovať. Predpokladá sa implementácia pomocou databázy. - Obmedzenie aplikačných práv sa dá nastaviť cez administráciu v .NET, zodpovednosť za moduly tretích strán preberajú vývojári ☺ - Bol zvolený objekt HTTPListener, nakoľko jeho možnosti postačujú požiadavkám pre implementáciu riešenia.
3	Zúčastnení	Spracovanie predbežného návrhu tried, spresnenie, dokončenie.	<ul style="list-style-type: none"> - Pre každý request bude použitá nová inštancia triedy Executor , pre každý Executor bude osobitný Merger, aby nebolo potrebné rozlišovať medzi jednotlivými requestmi. - Listener pracuje implicitne s objektami typu Request, ktoré budú posielané na ďalšie spracovanie Controlleru. - Každý Executor bude vykonávať svoju činnosť v osobitnom vlákne. - Možno budú použité vlákna aj pre jednotlivé dátovody.
4	Zúčastnení	Diskusia o zložitosti navrhnutého princípu komunikácie medzi modulmi.	<ul style="list-style-type: none"> - Vedúci Michal Tvarožek nebol schopný presvedčiť tím o nepotrebnosti aktivovania jednotlivých dátovodov po skupinách za sebou. ☺

Záznam zo stretnutia

3. Výstupy stretnutia

P.č.	Typ	Popis
1	Úloha pre tím	<ul style="list-style-type: none">- Pokúsiť sa implementovať Listener a Controller a v ňom načítavanie konfiguračného súboru pre dátovody a celý systém- Zabezpečiť podporu pre tímovú spoluprácu aj mimo internátu ☺

4. Schválenie obsahu tohto dokumentu

Obe zúčastnené strany podpisom potvrdzujú, že stretnutie prebehlo hore popísaným spôsobom a tento záznam zo stretnutia je úplný.

.....

Bc. Miloš Ország

Vedúci diskusie/Vedúci tímu

.....

Ing. Tvarožek Michal

Pedagogický vedúci

Príloha A – Zhodnotenie úloh z minulých stretnutí

Člen	Úloha	Dátum zadania	Termín ukončenia	Skutočné ukončenie úlohy	Status
Červenák Roman, Balocký Stanislav	Nasadenie systému MS SourceSafe, zabezpečenie prístupu pre členov tímu, vytvorenie projektu a podporných záležitostí	14.11.2007	20.11.2007		90%
Miroslav Jurík	Dodanie finálnej verzie odovzdávaných dokumentov v elektronickej forme	14.11.2007	16.11.2007	16.11.2007	100%
Orság Miloš	Zabezpečenie komunikácie s druhým tímom v rámci výmeny dokumentov potrebných na vypracovanie posudku; práca na posudku	14.11.2007	21.11.2007	19.11.2007	100%
Úlohy zo starších stretnutí					