



## Zápisnica zo stretnutia č. 4

HLAVNÁ TÉMA	Načrtnutie vhodných technológií a konzultácie
DÁTUM A ČAS	30.10.2007 – 9:00
MIESTO	U zákazníka
MENO TÍMU	Tím 1337: Pol druhej a niečo
PRÍTOMNÍ	Ing. Roman Filkorn (pedagogický vedúci tímu)
	Bc. Marko Divéky
	Bc. Matúš Korman
	Bc. Marian Gablovský
	Bc. Jakub Kožíšek
	Bc. Katarína Sirotová
STRETNUTIE VIEDOL/A	Bc. Matúš Korman
ZÁPISNICU VYPRACOVAL/A	Bc. Marian Gablovský

## Kontrola zadaných úloh

Číslo úlohy	Úloha	Kto	Stav
3.1	Dospieť k finalizácii nahadzovania technických podporných prostriedkov	Matúš Korman	Splnená
3.2	Nahodiť stránku na správny server	Matúš Korman Marian Gablovský	Splnená
3.3	Dokončiť náčrt architektúry	Celý tím	Splnená
3.4	Návrh: mzdy (prípady použitia)	Katarína Sirotová Marian Gablovský	Čiastočne splnená
3.5	Návrh: vyťaženosť (prípady použitia)	Matúš Korman	Čiastočne splnená
3.6	High level use case diagram dokončiť	Marko Divéky	Čiastočne splnená
3.7	Návrh: ostatné komponenty (prípady použitia)	Matúš Korman	Čiastočne splnená
3.8	Školenie ohľadom integračných technológií	Jakub Kožíšek	Splnená
3.9	Náčrt architektúry	Jakub Kožíšek	Splnená
3.10	Zamyslenie sa nad pridaním inteligencie do práce s dokumentmi	Celý tím	Čiastočne splnená
3.11	Prezentácia a prototyp k technológii Apache POI	Matúš Korman	Splnená
3.12	Urobiť prvú verziu dátového modelu	Matúš Korman	Prebieha
3.13	Dokončenie prvej verzie návrhu systému	Celý tím	Prebieha



## Záznam zo stretnutia

Štvrté stretnutie sme začali rekapituláciou úloh z minulého stretnutia. Následne Jakub Kožíšek ukázal predbežný návrh architektúry systému. Následne nám Marko Divéky predstavil náčrt celkového use case diagramu a systém rozdelil na nasledujúce časti:

- Evidencia dochádzky a pracovných hodín
- Odhadovanie a forecast
- Manažment projektov
- Plánovanie a manažment miezd a odmien
- Evidencia sedenia a hardvéru

Počas diskusie bola doplnená ďalšia časť – Celkový prehľad zamestnanca, ktorá spája všetky predchádzajúce časti z pohľadu konkrétneho zamestnanca. Z tohto prehľadu vyplynuli úlohy na ďalšie obdobie.

Následne Katarína Sirotová a Marian Gablovský predstavili svoj pohľad na časť plánovanie a manažment miezd a odmien, a prediskutovali sporné záležitosti s Romanom Filkorom.

Matúš Korman predstavil technológiu Apache POI, ktorá slúži na zápis a čítanie z dokumentov Microsoft Office z programov napísaných v Jave. Na jednoduchom prototypu ukázal spôsob čítania z a zápisu do dokumentu vo formáte Microsoft Excel.

Po kratšej prestávke nasledovala prezentácia technológie JBoss Seam od Jakuba Kožíška. Na začiatku nám boli predstavené základné vlastnosti tejto technológie. Tieto základné vlastnosti boli prezentované na jednoduchej aplikácii.

## Rozdelenie úloh

Číslo úlohy	Úloha	Kto	Dokedy
4.1	Dokončenie celkového use case diagramu	Marko Divéky	Najbližšie stretnutie
4.2	Spracovanie plánovania a manažmentu miezd a odmien	Katarína Sirotová Marian Gablovský	Najbližšie stretnutie
4.4	Spracovanie evidencie sedenia a hardvéru	Katarína Sirotová Marian Gablovský	Najbližšie stretnutie
4.4	Spracovanie evidencie dochádzky a pracovných hodín	Matúš Korman	Najbližšie stretnutie
4.5	Spracovanie odhadovania a forecastu	Matúš Korman	Najbližšie stretnutie
4.6	Spracovanie manažmentu projektov	Marko Divéky	Najbližšie stretnutie
4.7	Dokončiť návrh architektúry systému	Jakub Kožíšek	Najbližšie stretnutie
4.8	Štúdium technológie JBoss Seam a Apache POI	Celý tím	Priebežne
4.9	Doplnenie úloh do plánovacieho systému	Marko Divéky	Najbližšie stretnutie



**Tím 1337:**

Pol druhej a niečo

## **Zhrnutie stretnutia**

Stretnutie slúžilo na prezentáciu a doplnenie nejasností v celkovom pohľade na systém a rozdelenie jednotlivých častí medzi členov tímu, ktorí ich rozpracujú. Súčasťou stretnutia taktiež bolo predstavenie technológií, ktoré budeme používať pri implementácii výsledného systému.