

## Zápis č. 12

---

zo stretnutia tímu č. 10 – EmLog

<b>Dátum:</b>	25.02.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Sivák

### Téma stretnutia

Pokračovanie piateho šprintu

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]

### Záznam stretnutia

- Treba spraviť API na pýtanie sa používateľa.
- Spraviť dynamické pýtanie sa.
- Vytvoriť nový event detegujúci prestania písania používateľa.

- Návrh tried *Asker* pre pýtanie sa a *WorkingWatcher* pre sledovanie, či používateľ aktuálne pracuje pri počítači.
- Podľa Peťa Šinského sú 2 sedundy „neaktivity“ málo, treba podľa neho viac a potom to nejako spriemerovať, ale možno to bude moc „predynamickované“.
- Peťo Greguš dával návrh, ako zistiť, či používateľ zadal „správne“ údaje:
  - Vytvoriť klastre v jazyku R – ale podľa Sama Forusa to bude dlho trvať.
- Dohodnúť sa s druhým tímom, aby nám logovali naše dáta a my ich dáta.
- Spýtať sa psychologičky, či je vhodné farebne rozlíšiť tváre emocionálnych stavov.

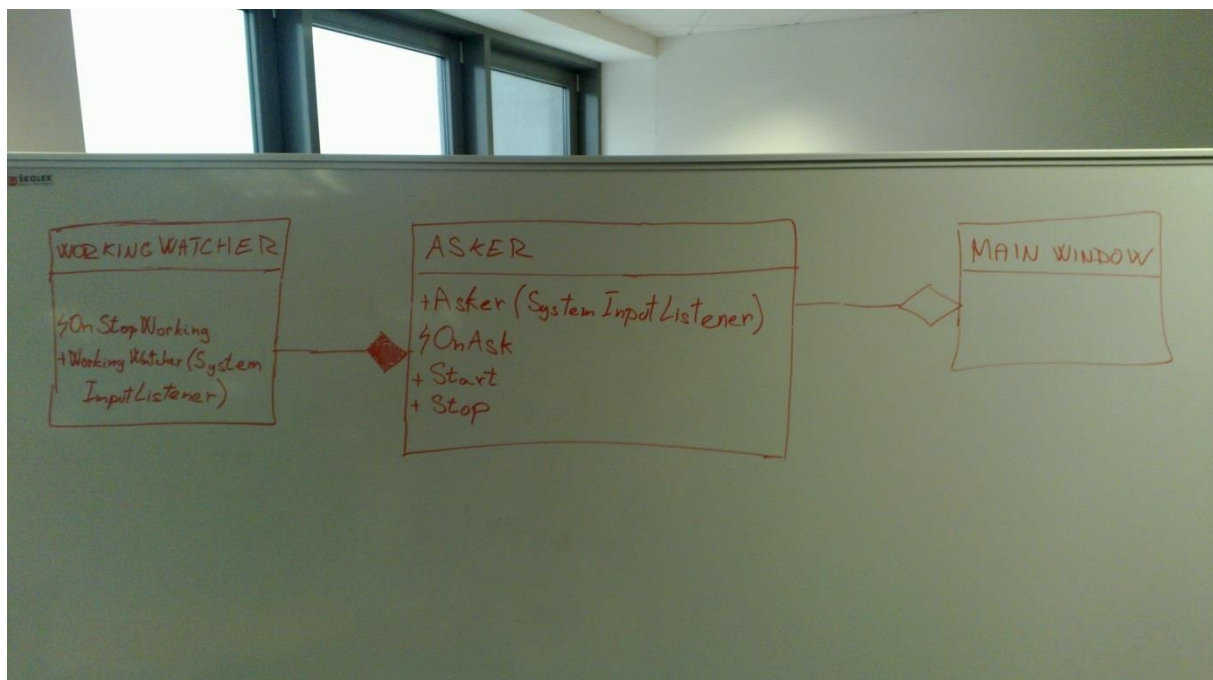
## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5289	Naprogramovať triedu <i>WorkingWatcher</i>	Šinský	5	03.03.2013	0
5131	Naprogramovať triedu <i>Asker</i>	Hudák	8	03.03.2013	0
5132 5133	Efektívnejšie reprezentovať <i>MetricsVector</i>	Geier Gajdoš	13	03.03.2013	0

## Poznámky

-

## Prílohy



Obr. 1: Návrh tried *WorkingWatcher* a *Asker*

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ