

# TÍMOVÝ PROJEKT TRACKS

Zápisnica

<b>Dátum konania / Miesto konania</b>	17.10.2016, 3.21
<b>Zúčastnení</b>	Ing. Martin Konôpka (MaKo) Miriana Pomffyová (MiPo) Michal Slovák (MiSl) Peter Bobovský (PeBo) Peter Kučera (PeKu) Marek Mura (MaMu) Michal Kráľ (MiKr) Lukáš Račko (LuRa)
<b>Nepřítomní</b>	-
<b>Zapísal</b>	Marek Mura
<b>Prílohy</b>	-

## PROGRAM PORADY

1. Retrospektíva k predošlému šprintu
2. Určenie taskov pre nový šprint a presunutie nedokončených taskov do aktuálneho šprintu

Počas retrospektívy k predpošlému šprintu sme zhodnotili, ktoré tasky boli splnené a v akej miere. Po uplynulom šprinte sa podarilo nasledovné:

- podarilo sa rozbehnutie MSSQL databázy a ukladanie jobov do databázy
- bola vytvorená základná štruktúra pre dll. súbory
- klientská aplikácia beží ako daemon
  - treba dohodnúť, ako daemon bude komunikovať s jobom
- webstránka projektu je na stránke fakulty aj vo vlastnom repozitári na tfs, možno voľne upravovať
- reprezentácia dát stiahnutých z gitu pomocou trojíc

Úlohy, ktoré zatiaľ neboli dokončené sa presúvajú do aktuálneho šprintu.

Zároveň sme si so zákazníkom znovu ujasnili štruktúru projektu a spôsob, akým bude zabezpečená komunikácia

medzi jednotlivými komponentmi softvéru. Na identifikáciu klientskeho zariadenia poslúži meno používateľa zadané v nastaveniach daemona, jeho id a ip adresa, z ktorej komunikuje. Zatiaľ nevyriešeným problémom ostáva určenie spôsobu, akým bude daemon komunikovať s konkrétnym jobom. User story "klient sa chce ozvať serveru" klesol na priorite a jeho dokončenie sa odkladá.