

# TÍMOVÝ PROJEKT TRACKS

Zápisnica

<b>Dátum konania / Miesto konania</b>	<b>28.11.2016</b>
<b>Zúčastnení</b>	Ing. Martin Konôpka (MaKo) Miriam Pomffiová (MiPo) Michal Slovík (MiSl) Peter Bobovský (PeBo) Peter Kučera (PeKu) Marek Mura (MaMu) Michal Kráľ (MiKr) Lukáš Račko (LuRa)
<b>Nepřítomní</b>	Michal Kráľ
<b>Zapísal</b>	<b>Michal Slovík</b>
<b>Prílohy</b>	-

## PROGRAM PORADY

1. Retrospektíva predošlého šprintu
2. Presunutie starších taskov do ďalšieho šprintu
3. Dohodnutie dodatočných stretnutí (utorok 15:00, štvrtok 10:00)

## RETROSPEKTÍVA A ZHODNOTENIE

Mirke bol pridelený Bug Task, pretože nejde spustiť unit testy v dôsledku user.json.

Peter Bobovský potrebuje vytvoriť nové ontológie potrebné pre sťahovanie StackOverflow, zvyšné tasky prechádzajú do ďalšieho šprintu.

Michal Slovík dokončenie sťahovanie a zipovanie .DLL a úspešne extrahovanie. Potrebné prerobiť na nie napevno dané cesty. A otestovať plus unit testy.

Michal Kráľ vytvoril stratégiu ktorá vytvára interval v určenom rozsahu (stratégia na základe času). Hotové a code revision vykonal Lukáš Račko.

Lukáš Račko pridal pridelenie JobExecutions voľným klientom, ktorý sa ohlasujú na server. Dorobil JobExecutions údaje. Pridal do tabuľky JobExecutions cudzí kľúč na klienta.

Marek Mura vytvorenie jobov pre stiahnutie BugZilly. Podporu majú pre mozzilu, pre ostatné repozitáre to nemá podporu.

Peter Kučera vytvoril získavanie JobExecutions od servera. Spustenie JobExecutions ešte nebolo vykonané.

Miriama Pomffova určenie spôsobu sťahovania dát z Git-u. Cez nástroj Fiddler ukazané.

## VYTVORENIE NOVÝCH ÚLOH PRE ĎALŠÍ ŠPRINT

Vedieť odoslať JobExecutions zo servera do klienta. Takto odoslane JobExecutions prepojiť s DLL súborom, ktoré ho začne vykonávať a začne sťahovať zo zvoleného repozitára.

Dokončiť tasky z predošlého šprintu.

Vytvorenie otázok na Agílny vývoj a dokončiť prezentáciu na stretnutie TP Cup.