

# TÍMOVÝ PROJEKT TRACKS

Zápisnica

<b>Dátum konania / Miesto konania</b>	<b>21.11.2016</b>
<b>Zúčastnení</b>	Ing. Martin Konôpka (MaKo) Miriam Pomffyová (MiPo) Michal Slovík (MiSl) Peter Bobovský (PeBo) Peter Kučera (PeKu) Marek Mura (MaMu) Michal Kráľ (MiKr) Lukáš Račko (LuRa)
<b>Neprítomní</b>	-
<b>Zapísal</b>	<b><i>Miriama Pomffyová</i></b>
<b>Prílohy</b>	-

## PROGRAM PORADY

1. Retrospektíva k predošlému šprintu
2. Vytvorenie nových úloh pre ďalší šprint
3. Vytvorené Epic, featury, stories v TFS
4. Ohodnotenie user stories v TFS pomocou SCRUM kartičiek

## RETROSPEKTÍVA A ZHODNOTENIE

Peter Kučera spravil okienko pre zobrazenie id vráteného zo servera. Ukladá sa do properties, dá sa zadať aj meno človeka. Na servery spravil http get request na strane servera. Nepodarilo sa mu urobiť update sťahovania. Keď chce serializovať DLL, dá sa rozbiť do stringu?

Pozrieť: Ako sa sťahujú súbory v klientovi a potom ako sa pošlú na server.

Marek Mura mal problém s vraj funkčným DLLkom na oficiálnej stránke- link je nefunkčný. Pomocou inštancie servera sa má pripojiť na bugzillu. Nedarí sa to – nedostáva response na základe url.

Pozrieť: má to fungovať tak, že sa prihlási na API, od ktorej si dáta sťahuje. Pozrieť novú API, ktorá bude funkčná, nebude mať staré xml.

Michal Král konzultoval kód stratégií. Delenie podľa commitov a chronologicky? Podľa toho, čo vieme ťahať. Keď vytvárame nový repository version, user je nútený vybrať buď už vytvorené repository, alebo vyrobiť nový. Vyberieme aký typ repository chceme sťahovať. Môžeme ich menovať, ale nie zmazať keď už sú priradené. Rozšíril databázu o ProjectState, vytvárajú sa hodnoty New, In progress.

Lukáš Račko pull requestol sa kód je v develop – vlastná ontológia pre špeciálne prípady.

Oznamovanie dostupnosti klientov na server - vytvorené funkcie pre oznamovanie. Spísal dokumentáciu pre prípady: keď sa prihlasuje klient prvý krát, získava ID a musí si ho uložiť, pokiaľ druhý a ďalší krát prihlasuje sa pomocou zapamätaného ID.

Peter Bobovský vie sťahovať zo StackOverflow, vie nastavovať filtre – podľa zadaných parametrov. TryGetValue podľa názvu key získa hodnotu. Musíme zistiť názvy key. Názvy tagov zistiť podľa repository.

Miriama Pomffyová pracovala na dokumentácii Kontrolný bod, prvotné a finálne formátovanie.

Prechádzala API na sťahovanie dát z GitHub. Branch vytvárať nie z TRACKS-Daemon ale z TRACKS-Job.

Dorobila nastavenie pre každého používateľa user.json. Zapísané v gitignore, aby sa pri commitoch neuploadoval.

Michal Slovák exportoval úlohy z TFS a upravoval dokumentáciu na Prvý kontrolný bod. Dokončenie sťahovania job – pri zatváraní aplikácie sa kontroluje stav, aby sa nezavrela skôr ako dokončí pridelenú úlohu, sťahovanie.

## STRATÉGIE

Na klientovi, ktorá bude hovoriť ktorý repository type používaš podľa toho budeš sťahovať.

Stratégia, ktorý execution dať klientovi.

Ako sťahovať repository type.

## ÚLOHA PRE TÍM

Písať si hodiny do TFS.

Správne uzatvárať user story a riešiť ich presúvanie.