

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta informatiky a informačných technológií

Tím č.7

Retrospektíva č. 14

Dátum: 21.04.2022

Vedúci tímu: doc. Ing. Peter Trúchly, PhD.

Kontakt: team7fiit@googlegroups.com

Vypracoval: Patrik Bobocký

1 Sumarizácia šprintu

V danom šprinte sme zamerali na náležitosti potrebné k finálnemu odovzdaniu výsledkov tímového projektu čo zahrňovalo vytvorenie používateľskej príručky, vytvorenie finálnej prezentácia, doimplementovanie paralelne bežiacej simulovanej komunikácie a vyriešenie problematiky vyhodnocovania komunikácie.

V tomto šprinte sme taktiež vytvorili rôzne simulácie dopravy v nástroji Sumo, ktoré je možné v nástroji NS-3 ďalej simulovať, pričom jednotlivé scenáre sa líšili v počte vozidiel v štruktúre ciest a križovatiek. Úloha TP-145, ktorá je zameraná na finálnu kontrolu všetkých častí práce nebola splnená, nakoľko počas riešenia sa vyskytla nová požiadavka na doimplementáciu a túto úlohu je potrebné riešiť až po dokončení ostatných úloh.

Úlohy

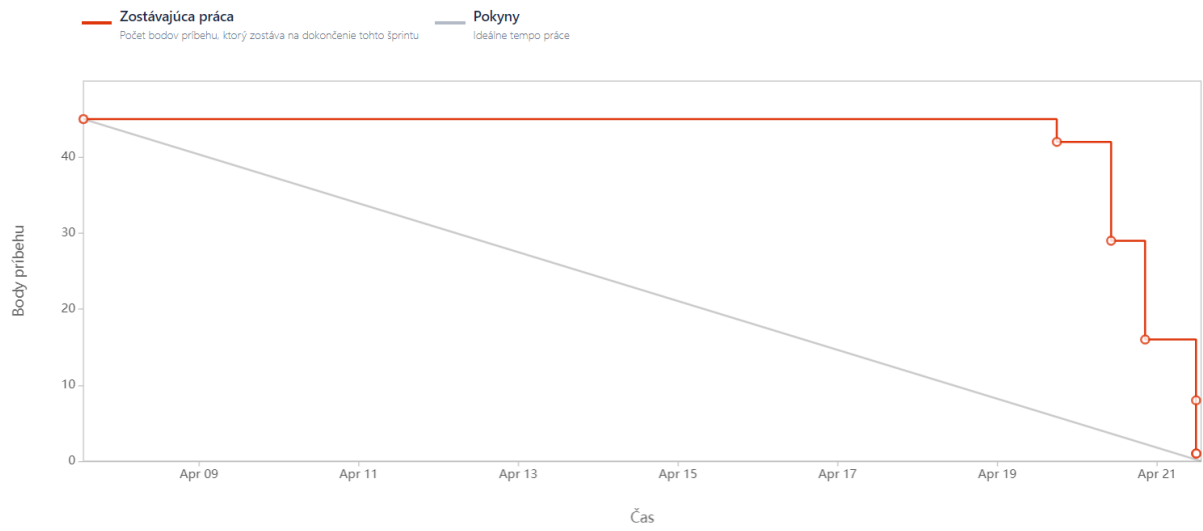
Názov	SP	Splnená	Riešiteľ
TP-144 Web content update – pre-final	3	Splnená	Martin Pavelka
TP-145 Final submission - checklist	1	Nesplnená	Celý tím
TP-146 Final presentations – create slides and train with team	8	Splnená	Celý tím
TP-147 Create user guide	13	Splnená	Marek Čechvala
TP-148 Code refactoring	13	Splnená	Celý tím

Podiel na šprinte

Meno a priezvisko	Podiel na šprinte
Ahmed Lotfi Alqnatri	13%
Patrik Bobocký	36%
Marek Čechvala	8%
Jana Lipjanska	15%
Martin Pavelka	19%
Sabína Szabová	9%

Burndown chart

Dátum - 7. apríl 2022 - 21. apríl 2022



2 Retrospektíva

Účasť

Meno a priezvisko	Prítomný/á
Ahmed Lotfi Alqnatri	Prítomný
Patrik Bobocký	Prítomný
Marek Čechvala	Prítomný
Jana Lipjanska	Prítomná
Martin Pavelka	Prítomný
Sabína Szabová	Prítomná

Čo sme spravili dobre

- Priebežné informovanie o aktualitách pri riešení úloh
- Vhodne rozdelená práca počas šprintu
- Priebežné označovanie dokončených úloh
- Plánovanie šprintu vzhľadom dátum ukončenia projektu

Čo sme mohli urobiť lepšie

- Rovnomernejšie rozdelenie práce medzi členmi tímu