

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta informatiky a informačných technológií

Tím č.7

Zápisnica č. 5

Dátum a čas: 04.11.2021, 13:00

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

Kontakt: team7fiit@googlegroups.com

Vypracovala: Jana Lipjanska

1 Zhrnutie stretnutia

Miesto stretnutia: FIIT STU miestnosť 5.44

Účast':

Meno a priezvisko	Účast'	Dôvod neprítomnosti
doc. Ing. Peter Trúchly, PhD.	prítomný	
Ahmed Lotfi Alqnatri	prítomný	
Patrik Bobocký	prítomný-online	
Marek Čechvala	prítomný-online	
Jana Lipjanska	prítomná	
Matin Pavelka	prítomný-online	
Sabína Szabová	prítomná	

Hlavné body stretnutia:

1. Predstavenie retrospektívy za posledný šprint, predstavenie vykonanej práce
2. Diskusia
3. Naplánovanie nasledujúceho šprintu

2 Priebeh stretnutia

1. Predstavenie retrospektívy za posledný šprint, predstavenie vykonanej práce

- Tím predstavil prácu, ktorú vykonal v predchádzajúcom šprinte.
- Tím popísal najmä úspešnosť pri spustení existujúceho riešenia spojenia ns3 a sumo

2. Diskusia

- Vedúci tímového projektu popísal dôležitosť zoznámenia sa s ns3 do väčšej hĺbky, ideálne vytvorenie niekoľkých scenárov (dve autá, dve autá + access point) najprv pomocou wifi a prípadne iné technológie
- Vedúci tímového projektu postavil otázky do diskusie a na analýzu:
 - koľko prvkov je možné nabalit' na jeden uzol?
 - aké technológie umožňujú komunikáciu medzi autami, resp. medzi autami a infraštruktúrou?
- Vedúci tímového projektu odporučil analyzovať SUMO do väčšej hĺbky (vyhodnocovanie a sledovanie parametrov)

3. Naplánovanie nasledujúceho šprintu

- Tím spoločne naplánoval úlohy na nasledujúci šprint, ktoré sú súčasťou nástroja Jira

Úlohy na ďalšie stretnutie

- Vytvorenie scenáre v SUMO tak aby bol vhodný pre riešenie prepojenia ns3 a sumo
- Analýza .sumocfg súboru
- Dokumentácia na vytvorenie ns3 scenárov
- Vytvorenie ns3 scenárov (UDP, TCP, ping)