# Izveštaj sa sastanka No.2

### Cilj sastanka (tj. teme o kojima se diskutovalo)

#### 1) Prvi project status report

• **ukratko**: Šta planiramo za prvi project status report? Na autiću ne možemo raditi jer ga dobijamo tek 17.-og. Znači radimo u simulatoru? Ko radi u simulatoru? Šta radimo u simulatoru, prepoznavanje puta, znakova, regulaciju upravljanja? Ko radi taj deo?

#### 2) Video editing za prvi project status report

 ukratko: Ko ima iskustva sa video editing-om? Treba da se edituje video za prvi izveštaj?

## Zaključci sa sastanka (tj. šta su čija zaduženja i šta dalje radimo)

#### > Andrej Dušanić

- Sortira slike koje će dobiti od kolega koje su pokrenule simulacija. Kolege će video snimak (ili set od dosta slika) poslati kolegi Andreju čim osposobe simulaciju i provozaju auto a ne kasnije od <u>14.12. pre podne</u> (moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana).
- 2) Uzima sortirane setove slika koje šalje kolega Andrej Dušanić koje on šalje najkasnije <u>do 14.12. i to do 18h</u>. Na njima trenira mrežu i pušta je u simulator. Prva funkcionalna mreža mora biti najkasnije <u>do 16.11.</u> (<u>ne uključujući 16.11.</u> jer tada moramo snimiti sve i poslati). Ovo radi zajedno sa Majom Popović.

#### Kristina Jerkić

- 1) Instalira Ubuntu 22.04 (Jammy Jellyfish) na svom računaru (najbolje bi bilo ako imaš laptop pa da ga možeš nositi kada radiš sa kolegama). Nakon toga instalira potreban simulator da bi se pokrenula simulacija (Gazebo). Nakon te instalacije pokreni njihovu simulaciju u Gazebu i probaj da provozaš autić. Javi mi se kad ovo uspeš (javi se preko WhatsApp grupe). U nekim koracima verujem da će biti problema ali mi se javljate i rešavamo. Zamoliću da prvo pokušate da rešite problem bar 2-3 sata pre nego što me kontaktirate jer imam dosta privatnih obaveza.
  - Uputi kako pokrenuti njihovu simulaciju: KLIKNI ME
- 2) Nakon svega navedenog u tački 1. Provozati auto po stazi i sve snimiti kao setove slika koje će se poslati kolegi Andreju najkasnije do <u>14.12. pre podne</u>

(moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana). Može i kao video snimak ali onda će to njemu biti patnja (tj. baš teže) da isecka na slike i onda da sortira. OVO NE MORAJU URADITI SVE 3 OSOBE KOJE SU OSPOSOBILE SIMULACIJU VEĆ SAMO JEDNA A VI SE DOGOVORITI KO ĆE TO URADITI Kristina, Lazar ili Ognjen.

#### Lazar Zec

- 1) Instalira Ubuntu 22.04 (Jammy Jellyfish) na svom računaru (najbolje bi bilo ako imaš laptop pa da ga možeš nositi kada radiš sa kolegama). Nakon toga instalira potreban simulator da bi se pokrenula simulacija (Gazebo). Nakon te instalacije pokreni njihovu simulaciju u Gazebu i probaj da provozaš autić. Javi mi se kad ovo uspeš (javi se preko WhatsApp grupe). U nekim koracima verujem da će biti problema ali mi se javljate i rešavamo. Zamoliću da prvo pokušate da rešite problem bar 2-3 sata pre nego što me kontaktirate jer imam dosta privatnih obaveza.
  - Uputi kako pokrenuti njihovu simulaciju: KLIKNI ME
- 2) Nakon svega navedenog u tački 1. Provozati auto po stazi i sve snimiti kao setove slika koje će se poslati kolegi Andreju najkasnije do 14.12. pre podne (moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana). Može i kao video snimak ali onda će to njemu biti patnja (tj. baš teže) da isecka na slike i onda da sortira. OVO NE MORAJU URADITI SVE 3 OSOBE KOJE SU OSPOSOBILE SIMULACIJU VEĆ SAMO JEDNA A VI SE DOGOVORITI KO ĆE TO URADITI Kristina, Lazar ili Ognjen.

#### Maja Popović

- Uzima sortirane setove slika koje šalje kolega Andrej Dušanić koje on šalje najkasnije <u>do 14.12. i to do 18h</u>. Na njima trenira mrežu i pušta je u simulator. Prva funkcionalna mreža mora biti najkasnije <u>do 16.11.</u> (<u>ne uključujući 16.11.</u> jer tada moramo snimiti sve i poslati). Ovo radi zajedno sa Andrejom Dušanić.
- 2) Nakon što snimimo video snimak na kome se vidi da u simulatoru imamo prepoznavanje znakova preko naše mreže onda editovati taj video snimak u nekom format. Za format ćemo se dogovoriti ali najverovatnije će biti naziv ekipe, datum, šta smo uradili i posle video snimak sa nekom muzikom u pozadini. Pisati Miroslavu u grupi kada se dođe do editinga da se dogovorimo za format.

#### Ognjen Perić

- 1) Instalira Ubuntu 22.04 (Jammy Jellyfish) na svom računaru (najbolje bi bilo ako imaš laptop pa da ga možeš nositi kada radiš sa kolegama). Nakon toga instalira potreban simulator da bi se pokrenula simulacija (Gazebo). Nakon te instalacije pokreni njihovu simulaciju u Gazebu i probaj da provozaš autić. Javi mi se kad ovo uspeš (javi se preko WhatsApp grupe). U nekim koracima verujem da će biti problema ali mi se javljate i rešavamo. Zamoliću da prvo pokušate da rešite problem bar 2-3 sata pre nego što me kontaktirate jer imam dosta privatnih obaveza.
  - Uputi kako pokrenuti njihovu simulaciju: KLIKNI ME
- 2) Nakon svega navedenog u tački 1. Provozati auto po stazi i sve snimiti kao setove slika koje će se poslati kolegi Andreju najkasnije do <u>14.12. pre podne</u> (moramo biti striktni sa rokovima jer imamo svega par dana). Može i kao video

snimak ali onda će to njemu biti patnja (tj. baš teže) da isecka na slike i onda da sortira. OVO NE MORAJU URADITI SVE 3 OSOBE KOJE SU OSPOSOBILE SIMULACIJU VEĆ SAMO JEDNA A VI SE DOGOVORITI KO ĆE TO URADITI Kristina, Lazar ili Ognjen.

#### > Miroslav Bogdanović

- 1) Razgovarati sa Lenkom u kom formatu se šalje izveštaj. Ovo bi ona trebala najbolje da zna jer je prošle godine to radila za SchoBOT.
- 2) Pružati podršku prilikom instalacije simulatora i pokretanja simulacije da bi se to završilo što pre da bi mogli da testiraju svoju mrežu.
- 3) Napraviti glasanje u *WhatsApp* grupi i dogovoriti termin trećeg sastanka (ovo odraditi par dana nakon što pošaljemo prvi izveštaj, znači nakon 16.12.).

Gore navedena zaduženja/taskovi trebaju biti odrađeni do termina koju su navedeni u svakom tasku zasebno.