

Slovenská technická univerzita  
Fakulta informatiky a informačných technológií

Tímový projekt I.  
Stretnutie #3.1

Tím #19 - WAWOT

Bc. Andrej Kútny

Bc. Zoltán Csengődy

Bc. Christopher Liebe

Bc. Adriana Beňovičová

Bc. Filip Dian

Bc. Kitti Nagyová

Bc. Adam Mikolášek

Bc. Lubomír Fischer

Vedúci projektu: Ing. Ivan Kapustík

Predmet: Tímový projekt I.

Ročník: 2018/2019

## **Obsah**

<b>ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE.....</b>	<b>3</b>
<b>OBSAH STRETNUTIA .....</b>	<b>3</b>
<b>ÚLOHY NA ĎALŠIE STRETNUTIE.....</b>	<b>3</b>
<b>ĎALŠIE POZNÁMKY.....</b>	<b>3</b>

## **Základné informácie**

Dátum: 28.9.2018  
Miestnosť: 3.21  
Čas: 15.00-17.00  
Vedúci stretnutia: Ing. Ivan Kapustík  
Zapisovateľ: Bc. Andrej Kútny

Prítomní:

Bc. Andrej Kútny  
Bc. Zoltán Csengődy  
Bc. Christopher Liebe  
Bc. Adriana Beňovičová  
Bc. Filip Dian  
Bc. Kitti Nagyová  
Bc. Adam Mikolášek

## **Obsah stretnutia**

Celé stretnutie viedol člen predchádzajúceho tímu Bc. Ernest Loureiro. Ten nám vysvetľoval hlavné veci ohľadom projektu a pomáhal nainštalovať potrebný softvér na prácu na tomto projekte. Vysvetlil nám všetky potrebné časti projektu – na čo slúži Jim, robocup library a test framework. Komunikovali sme spoločne problematiku neimplementovaných euklidovských matíc, ktoré by vedeli napomôcť Jimovi k lepšej orientácii v priestore. Taktiež je problém s triedou Agent position calculator, ktorá má problémy s 3D vnímaním, nakoľko bola programovaná pre nesprávne osovú súradnicu. Taktiež je problém v tom, že Jim ma na spracovanie informácií cca 20ms času – informácie ktoré nezvládne spracovať v tomto čase nie sú ďalej spracované.

## **Úlohy na ďalšie stretnutie**

Otestovanie projektu pomocou IntelliJ pluginu – YourKit. Analýza euklidovských matíc.

## **Ďalšie poznámky**