

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

Zápisnica z dňa 8.12.

Artificial Inteligence – Voice Channel

Cvičiaci: Ing. Karol Rástočný, PhD.

Ročník: 1. Ing

Akademický rok: 2017/2018

Vytvoril: Bc. Martin Brezáni

Zápisnica zo stretnutia k tímovému projektu																	
Dátum:	8.12.2017																
Zapísal:	Martin Brezáni																
Prítomný:	<input checked="" type="checkbox"/> Ing. Karol Rástočný, PhD. <input checked="" type="checkbox"/> Bc. Martin Brezáni <input checked="" type="checkbox"/> Bc. Ján Čegiň <input checked="" type="checkbox"/> Bc. Lukáš Madzik <input checked="" type="checkbox"/> Bc. Daniel Mišík <input type="checkbox"/> Bc. Lukáš Kotuláč <input checked="" type="checkbox"/> Bc. Martin Dzik <input checked="" type="checkbox"/> Bc. Marek Pizner																
Pozorovatelia:	(Žiadny pozorovatelia)																
Diskusia:	RIEŠILO SA: Integráciu frontendu do Apache pomocou build.sh. Logging modul treba naimportovať, dodefinovať použitie pomocou pip install. Zmenila sa architektúra databázy (odkaz:). Chýbajú integračné testy na databázu, modul KnowledgeBase je potrebné integrovať s webRTC. Je potrebné dopísať analýzu neurónových sietí. Databáza obsahuje duplikáty, bavili sme sa o možnosti generovania intentu z odpovedí. Otázky namapujeme na intenty. Je potrebné zefektívniť komunikáciu s google speech, aby sa server nespomaľoval. Spravili sme si retrospektívu. URČILI SME SI PRIORITY: Pokročiť v implementácii neurónových sietí. Je potrebné vytvoriť testy, dokončiť CI.																
Výpis vytvorených úloh:	<table border="1"><thead><tr><th><u>Summary</u></th><th><u>Type</u></th><th><u>Assignee</u></th><th><u>Estimation</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Refactor WebRTC client</td><td><u>User story</u></td><td>Xdzik</td><td>3</td></tr><tr><td>Refactor WebRTC server</td><td><u>User story</u></td><td></td><td>5</td></tr><tr><td>Implementácia analýzy zvuku na klientovi</td><td><u>User story</u></td><td></td><td>13</td></tr></tbody></table>	<u>Summary</u>	<u>Type</u>	<u>Assignee</u>	<u>Estimation</u>	Refactor WebRTC client	<u>User story</u>	Xdzik	3	Refactor WebRTC server	<u>User story</u>		5	Implementácia analýzy zvuku na klientovi	<u>User story</u>		13
<u>Summary</u>	<u>Type</u>	<u>Assignee</u>	<u>Estimation</u>														
Refactor WebRTC client	<u>User story</u>	Xdzik	3														
Refactor WebRTC server	<u>User story</u>		5														
Implementácia analýzy zvuku na klientovi	<u>User story</u>		13														