

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

Zápisnica z dňa 20.02.

Artificial Inteligence – Voice Channel

Cvičiaci: Ing. Karol Rástočný, PhD.

Ročník: 1. Ing

Akademický rok: 2017/2018

Vytvoril: Bc. Martin Brezáni Bc. Ján Čegiň Bc. Lukáš Madzik Bc. Daniel Mišík Bc. Lukáš Kotuláč

Bc. Martin Dzik Bc. Marek Pizner

Zápisnica zo stretnutia k tímovému projektu							
Dátum:	20.2.2018						
Zapísal:	Martin Dzik						
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:	Riešili sa neurónové siete. Nemáme stále dataset (možný dataset encarta). Uvažovali sme, že problém nebudeme riešiť cez neurónové siete (záleží od Product owner-a), treba sa zamerať, aby aspoň niečo bolo funkčné (napr. objednávanie dovoleniek). Dohodli sme sa, že stand-upy budú v piatok do obeda (do Discordu) a v pondelok (priamo v škole od 16:00, 3. poschodie). Uvažovali sme aj o dataseťe otázok a odpovedí zo systému ALEF.						
Výpis vytvorených úloh:	<table><thead><tr><th><u>Summary</u></th><th><u>Type</u></th><th><u>Assignee</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Zabezpečiť prístup do 3.xx</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	<u>Summary</u>	<u>Type</u>	<u>Assignee</u>	Zabezpečiť prístup do 3.xx		
<u>Summary</u>	<u>Type</u>	<u>Assignee</u>					
Zabezpečiť prístup do 3.xx							