

# Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

## **Zápisnica z dňa 13.2.**

### **Artificial Inteligence – Voice Channel**

Cvičiaci: Ing. Karol Rástočný, PhD.

Ročník: 1. Ing

Akademický rok: 2017/2018

Vytvoril: Bc. Ján Čegiň

## Zápisnica zo stretnutia k tímovému projektu

Dátum: 13.2.2018

Zapísal: Bc. Ján Čegiň

Prítomný:  Ing. Karol Rástočný, PhD.  Bc. Martin Brezáni  
 Bc. Ján Čegiň  Bc. Lukáš Madzik  
 Bc. Daniel Mišík  Bc. Lukáš Kotuláč  
 Bc. Martin Dzik  Bc. Marek Pizner

Pozorovatelia: Vladimír Hlaváček

**Diskusia:** **RIEŠILO SA:**  
Retrospektíva minulého týždňového intenzívneho šprintu zapísaná v Big Picture. Otestovali sme prototyp, z jeho otestovania vyplynuli ďalšie úlohy – cacheovanie stránky, dynamický zvuk. Rozhodli sme sa nájsť lepší dataset pre našu neurónku, kvôli veľkému počtu intentov vzhľadom k otázkam (skoro 1:1) a prejsť ho cez google translate, následne by sme odpovede ručne opravili, aby boli pekné slovenské. Ďalej sme sa rozhodli urobiť rekurzívnu neurónku, CI pre merge requesty a následne skúsiť odsledovať kontext - riešil sa možný spôsob implementácie.

Výpis  
vytvorených  
úloh:

<u>Summary</u>	<u>Type</u>	<u>Assignee</u>	<u>Estimation</u>
Vytvorenie KB prekladom	<u>User story</u>		5
Ručný KB pre HR	<u>User story</u>		3
Dynamické hranice sily zvuku	<u>User story</u>		5
Vyriešenie problému s cache	<u>User story</u>		1