

Zápisnica zo stretnutia č. 9

Zapísal: Bronislava Pečíková

November 20, 2017

Predmet: Tímový projekt
Názov projektu: Deep search
Názov tímu: Neverest
Číslo tímu: 26

Čas: 11:00 - 14:00

Miestnosť: FIIT STU 3.28

Prítomní:

Peter Berta, Erik Jankovič, Matej Adamov, Michal Krempaský, Oliver Macko (Discord), Bronislava Pečíková

Neprítomní:

Obsah stretnutia:

- pani vedúca nás hneď na úvod upozornila, že budúci týždeň je odcestovaná a teda nebudeme mať stretnutie v tradičnom čase a dohodli sme sa, že stretnutie presunieme na piatok 24.11.2017
- prediskutovali sme webové sídlo tímu - Matej s Petrom nám odprezentovali progres na webovej stránke tímu:
 - bola pridaná záložka “Zápisnica”, v ktorej sa nachádzajú zápisnice zo stretnutí
 - bola pridaná záložka “Dokumenty”, v ktorej sa nachádzajú všetky potrebné dokumenty súvisiace s projektom
 - záložka “O nás” bola premenovaná na “O projekte” nakoľko tento názov zodpovedá lepšie jej obsahu
 - dohodli sme sa, že na úvodnú stránku projektu pridáme kontakt z dôvodu, že je to vyžadované v podmienkach predmetu
- Erik navrhol aby sme v našom projekte využívali webový framework Django - dohodli sme sa, že ostatní členovia tímu si prácu s frameworkom naš-tudujú a zhodnotia, či im framework Django vyhovuje
- Nasledovalo zhodnotenie mentoringu
 - Matejovi sa nepáčilo, že škola sa zameriava príliš na analytiku a manažment

- Petrovi sa nepáčila organizácia mentoringu: očakával väčšiu mieru vedenia stretnutia zo strany mentora a chýbala mu informácia o plánovanom priebehu stretnutia poskytnutá vopred
- Broňa poznamenala, že by skôr uvítala mentoring v oblasti technológií než v oblasti riadenia alebo biznisu (nakolko na tému riadenia a biznisu sme už mali mnoho prednášok vrámci predmetov Tímový projekt a Manašment v tvorbe softvérových systémov)
- Matej odprezentoval analýzu rozpoznávania entít prostredníctvom nástroja Morphodita
 - nástroj je schopný rozpoznávať osoby pomerne dobre
 - v rozpoznávaní škôl má tento nástroj ešte slabiny (mnohé zo škôl nebol schopný identifikovať ako korporácie)
 - dátumy boli nástrojom rozpoznané dobre
- prešli sme si úlohy, ktoré sme v priebehu aktuálneho šprintu stihli pracovať: pridelovanie morfológických značiek - implementoval Michal v nástroji Morphodita a revidoval Erik s Matejom
- analyzovali sme grafy vygenerované systémom ScrumDesc:
 - nedostatočné značenie estimated časov a effortu sa prejavuje vo vygenerovaných grafoch (najmä v complexity chart)
 - Sprint Burn Down graf je výrazne ovplyvnený tým, že väčšina členov tímu na projekte pracuje v priebehu víkendu nakolko počas týždňa sme vyťaženi ostatnými predmetmi

Záveru vyplývajúce zo stretnutia:

- stretnutie, ktoré sa malo konať 27.11.2017 si nahradíme v piatok 24.11.2017
- štruktúrované dáta uložíme do Cayley
- návrh architektúry (filtre):
 - filter pre čistenie životopisov
 - filter pre tokenizáciu viet
 - lematizácia
 - extrakcia viet s kvalifikátormi

Úlohy vyplývajúce zo stretnutia:

- extrahovať štruktúrované dáta dokonca tohoto týždňa