









Aktuálny stav Backlogu

↑ MD-149	Vymeniť Couchbase a ORM knižnice	
↑ MD-146	Exploratívna analýza upvotes a súvislosti s features	Klasifikátor
↑ MD-126	Neschedulovať komentáre, ktoré sa nedajú vyhodnotiť	
↑ MD-134	Upraviť diakritikovac, aby nediakritikoval netextové znaky	
↓ MD-131	Vylepšiť model pre Comment	
↑ MD-30	Premysliť a implementovať monitoring a logovanie	
↑ MD-124	Mockovať Redis v testoch	Testy
↑ MD-86	Dokončiť test 'should not create comment if scheduling job failed'	Testy
↑ MD-69	[ANALÝZA] Vymysliť chybové hlasy v JSON API	8
↓ MD-97	Pridať hlasy ku navratovým kodom z API	Nastroje pre moder...
↑ MD-151	Vymeniť jbuilder za ActiveRecordSerializer (analýza/pokus?)	
↑ MD-72	Nasadiť analyzátor code base	Testy
↑ MD-94	Vytvoriť test na spellchecker	Testy
↑ MD-2	Zobraziť 100 najhorších príspevkov za posledných 24-72 hodín (posuvník s časom)	Nastroje pre moder...
↑ MD-95	Nasadiť analýzu úzkeho hrdla	Nastroje pre moder...
↓ MD-150	Urobiť SDK pre známe jazyky	Nastroje pre moder...
↑ MD-108	Prerobiť použitie Views na N1QL queries	
↑ MD-77	Upraviť API tak aby nebolo previazané s detektormi	
↑ MD-70	Testovanie cez apiary.io	Testy
↑ MD-52	Vyrobiť stránkovanie na portáli	Nastroje pre moder...
↑ MD-14	Filtrovanie a zoradovanie v zozname komentárov	Nastroje pre moder...
↑ MD-147	Používať v deme nový klasifikátor	
↑ MD-48	Vytvoriť skript na trenovanie	
↑ MD-102	Migrácia TextAnalytics API na Microsoft Cognitive Services ...	
↑ MD-15	Webhooky na vrátenie výsledkov	
↑ MD-20	Implementácia pravidiel pre fuzzy	Fuzzy
↑ MD-87	Spraviť robots.txt	
↑ MD-21	Integrácia dvoch modelov fuzzy + klasifikátor	Fuzzy
↑ MD-22	Pridanie knižnice fuzzy do projektu	Fuzzy
↑ MD-31	ANALÝZA Co ma vrátiť off-topic detektor, keď nie je parent	
↑ MD-32	Odoslať formulár "Try our service" Enterom, SHIFT + Enter je newline	
↓ MD-12	Upraviť farby na webe	
↑ MD-17	Admin rozhranie pre zákazníkov	
↑ MD-19	SLIDO - analýza detektorov	

Aktuálny stav úloh (26.4.2017)

Completed Issues

[View in Issue Navigator](#)

Key	Summary	Issue Type	Priority	Status	Story Points (18)
MD-1	Zobraziť 100 najhorších príspevkov za posledných 24 hodín	 Story	 Medium	DONE	5
MD-166	Pohrat sa s datami z Topiek	 Story	 Medium	DONE	5
MD-167	Vyhodnocovanie uspesnosti fuzzy - T-test	 Story	 Medium	DONE	3
MD-169	Precistenie datasetu zo SME	 Story	 Medium	DONE	5