Podiel práce

	Hodiny	Podiel práce
Branislav Baláž	6h	6.2%
Peter Bokor	26h	27.0%
Ondrej Harnúšek	20h	20.8%
Max Dávid Karel	16h 30m	17.2%
Richard Letanec	7h	7.3%
Veronika Vejčíková	5h 30m	5.7%
Tomáš Vrtal	15h 15m	15.8%
SPOLU	96h 15m	100 %

Úspešne dokončené stories

[CAR-237] [FE] Priprava FE na finalny release Created: 19/Apr/20 Updated:

30/Apr/20 Resolved: 27/Apr/20

Status: Done

Project: <u>carAD</u>

Component/s: None

Affects Version/s: None

Fix Version/s: None

Type: Story **Priority:** Medium

Reporter: Tomáš Vrtal **Assignee:** Tomáš Vrtal

Resolution: Done **Votes:** 0

Labels: None

Remaining 0 minutes

Estimate:

Time Spent: 1 day, 4 hours, 15 minutes

Original Estimate: Not Specified

Sprint: CAR Sprint 10

Description

• zobrazit detail ponuky po kliknuti na podobn auto

- odstranit komponent ine ponuky
- odstranit filter
- v komponente s cenou odstranit nefunkcne veci
- pridat slogan vedla loga
- pridat instrukcie nad search bar
- pridat najnovsich 10 URL (podla ID) pod search bar
- nice to have na uvodnej stranke "about" button, najnovsie inzeraty ako linky = explore

Comments

Comment by Miroslav Rác [30/Apr/20]

nejde to dobre.

v detaile itemu sa vybera prva verzia dokumentu, ta neobsahuje vsetky informacie, treba to mergnut ...?

[CAR-226] [DEVOPS] Vytvorenie linku na najnovsi dump databazy Created: 14/Apr/20 Updated: 20/Apr/20 Resolved: 17/Apr/20

Status: Done

Project: <u>carAD</u>

Component/s: None

Affects Version/s: None

Fix Version/s: None

Type: Story **Priority:** Medium

Reporter: Max Karel **Assignee:** Max Karel

Resolution: Done **Votes:** 0

Labels: devops

Remaining 0 minutes

Estimate:

Time Spent: 1 hour, 30 minutes

Original Estimate: Not Specified

Sprint: CAR Sprint 10

Description

Ako tim chceme mat pristup k dumpu z databazy posledneho dna ktory je lahko stiahnutelny a pouzitelny pri trenovani a testovani ML a NLP

Akceptacne kriteria:

- Vzdy o polnoci bude vytvoreny dump z produkcnej databazy, ktory bude skomprimovany
- Tento subor bude pristupny na nemennej URL pristupnej zvonku
- Navod ako si dump nahrat do svojho docker mongo kontaineru

Comment by Max Karel [17/Apr/20]

https://team22-19.studenti.fiit.stuba.sk/download/

[CAR-176] [ML] Hladanie podobnosti cez vektory Created: 10/Mar/20 Updated: 29/ Apr/20 Resolved: 27/Apr/20

Status: Done

Project: carAD

Component/s: None

Affects Version/s: None

Fix Version/s: None

Priority: Medium Type: Story

Reporter: Assignee: Peter Bokor Max Karel

Resolution: 0 Done Votes:

Labels: None

Σ Remaining 0 minutes Remaining 0 minutes

Estimate: Estimate:

2 weeks, 2 days, 6 hours, 30 2 weeks, 5 hours, 30 minutes Time Spent: **Σ** Time Spent:

minutes

Σ Original Not Specified Not Specified **Original Estimate: Estimate:**

Sub-Tasks:

Key Summary Type Status Assignee

CAR- Vytvorit z Peter atributov auta Sub-task Done **Bokor** <u> 188</u>

feature vector

Rozumne CAR- zmensit

dimenzionalitu Sub-task Done 189

vektor...

<u>Rozumne</u>

CAR- zmensit

dimenzionalitu Sub-task Done <u>190</u> vektor...

CAR- Vyskusat Sub-task Done

zistovanie <u> 191</u> podobnosti na

	men					
<u>CAR-</u> 192	Vygenerovanie vektoru pre vsetky auta	Sub-task Done				
<u>CAR-</u> <u>193</u>	analyza - vytvaranie vektorov pre nov	Sub-task Done				
	upravit endpoint na pouzivanie pocita	Sub-task Done	Max Karel			
<u>CAR-</u> 228	Natrenovat finalny model na vsetkych	Sub-task Done				
<u>CAR-</u> 229	Vytvorit a naplnit novu kolekciu urce		Peter Bokor			
<u>CAR-</u> 230	Vytvorenie novych vektorov kazdy den	Sub-task Done	Ondrej Harnúšek			
<u>CAR-</u> 253	Naplanovanie vytvorenia novych vektor	Sub-task Done	Max Karel			
Epic Link:						
Sprint:						

unlabelled-CAR-140

CAR Sprint 8, CAR Sprint 9, CAR Sprint 10

Description

Ako **zakaznik** chcem aby boli najdene **podobne** inzeraty ku mne vybranemu inzeratu.

Podobne auto: Kategoricke hodnoty - by mali byt rovnake. Spojite - co najblizsie

Endpoint - o polnoci sa vsetkym inzeratom ktore nemaju vypocitany feature vektor tento vektor vypocita a pripoji sa do tabulky v pamati

Akceptacne kriteria:

- Kazde auto ma vypocitany feature vector
- Budeme vediet vypocitat skore podobnost dvoch aut
- Pre dane auto vieme najst 5 najpodobnejsich aut
- Model bude pouzivat triplet loss
- Endpoint pouziva vektory podobnosti vypocitane modelom, ktore su ulozene v tabulke v pamati

Generated at Mon May 11 22:30:49 UTC 2020 by Max Karel using Jira 8.4.1#804002-sha1:94e96d6294939fc41f873484cf96b18ab6f2be0a.

Neúspešne dokončené stories

[CAR-210] [BE] Zdruzenie inzeratov z bazarov podla VIN (v DB) Created: 31/Mar/20 Updated: 11/May/20

Status: To Do

Project: <u>carAD</u>

Component/s: None

Affects Version/s: None

Fix Version/s: None

Type: Story **Priority:** Medium

Reporter: <u>Veronika Vejcikova</u> **Assignee:** Unassigned

Resolution: Unresolved **Votes:** 0

Labels: None

Σ Remaining 0 minutes **Remaining** Not Specified **Estimate:**

Σ Time Spent: 7 hours **Time Spent:** Not Specified

.

Σ Original Not Specified **Original Estimate:** Not Specified

Sub-Tasks:

Key Summary Type Status Assignee

<u>Analýza -</u>

CAR- ktorý prístup 232 pre Sub-task Done Vrtal

aktualizo...

<u> Analýza -</u>

<u>CAR- Možnosti</u> <u>233 zefektívnenia</u> Sub-task Done Vrtal

prác...

CAR- Mergovanie inzerátov Sub-task To Do

podľa VIN

<u>CAR-</u> <u>Prioritný</u> výber Sub-task To Do

235 hodnoty feature pri <u>k...</u>

CAR-236 Ukladanú pre Sub-task Done bazoš Branislav bazoš Baláž

Sprint: CAR Sprint 10

Description

Ako pouzivatel chcem aby za instanciu auta boli brane do uvahy vsetky informacie o nom dostupne na vsetkych dostupnych bazaroch kde je inzerovane.

AK:

- Opravenie existujúcej databázy:
 - Inzeráty s rovnakým VIN budú zlúčené a uložené do jedného dokumentu v databáze
 - Pre zlučovanie sa v prípade viacerých inzerátov s rozdielne vyplnenými features použije ich zjednotenie a v prípade nerovnakých hodnôt sa vyberie jedna hodnota (prioritne iného pôvodu ako bazoš, keďže nemá štruktúrované údaje)
 - Pôvodné dokumenty budú zmazané
- Opravenie ukladania nových inzerátov:
 - Ak parseri budú mať hodnotu VIN, budú ukladať inzeráty do databázy podla nej.
 - V pripade, že VIN mať nebudú, pridavanie novych inzeratov bude podla URL.

[CAR-231] [DOC] Zdokumentovanie komponentov aplikacie Created: 14/Apr/20

Updated: 30/Apr/20

Status: To Do

Project: carAD

Component/s: None

Affects Version/s: None

Fix Version/s: None

Priority: Medium Type: Story

Reporter: Richard Letanec Assignee: Unassigned

Resolution: Unresolved 0 Votes:

Labels: None

Σ Remaining 0 minutes Remaining 0 minutes

Estimate: Estimate:

 Σ Time Spent: 2 days, 5 hours, 10 minutes Time Spent: 5 hours, 20 minutes

 Σ Original Not Specified Not Specified **Original Estimate: Estimate:**

Sub-Tasks:

Key Summary Type Status Assignee

Diagram

CAR- komunikácie Ondrej Sub-task Done 238 systému s Harnúšek

používa...

CAR- Diagram crawlovania Sub-task Done

inzerátov

Peter

CAR- Diagram tried pre Sub-task Done <u>explorer</u> Bokor

CAR- sekvencak pre Peter Sub-task Done 241 explorer **Bokor**

Diagram sekvencií Ready Richard pre db updater Sub-task for Letanec Review

<u>CAR-</u> 243	Diagram sekvencii pre queue runner	Sub-task	Done	Richard Letanec
<u>CAR-</u> 244	Diagram tried predb updater	Sub-task	Ready for Review	Richard Letanec
<u>CAR-</u> 245	Diagram tried pre queue runner	Sub-task	Done	Richard Letanec
<u>CAR-</u> 246	Do NLP notebooku doplnit podrobnejsiu	_Sub-task	Done	Veronika Vejcikova
<u>CAR-</u> <u>247</u>	Doplnit docstringy pre moduly runner,	Sub-task	Done	Veronika Vejcikova
<u>CAR-</u> 248	<u>Diagram všetkých</u> <u>mikroslužieb</u>	Sub-task	Done	Ondrej Harnúšek
<u>CAR-</u> 249	Prekreslit vytvorene diagramy do EA	Sub-task	Done	Branislav Baláž
<u>CAR-</u> 250	<u>Install guide</u>	Sub-task	Done	Max Karel
<u>CAR-</u> 252	Doplnit vsetky casti dokumentacie do	Sub-task	In Progress	Richard Letanec
<u>CAR-</u> 260	Zdokumentovanie aktualneho stavu fron	Sub-task	Ready for Review	Tomáš Vrtal

Sprint: CAR Sprint 10, CAR Sprint 11

Description

Ako **tim** chceme mat prehlad o architekure nasej aplikacie, chceme mat zdokumentovane jednotlive komponenty a moduly aplikacie a ako medzi sebou komunikuju.

Akceptacne kriteria:

- Pre cely system je vytvoreny diagram komponentov
- Pre hlavne procesy aplikacie su vytvorene diagramy sekvencii alebo ine ekvivalentne diagramy, ktore ich popisuju
- Pre kazdy diagram je vytvoreny slovny opis

- Vystup bude ulozeny v dokumente inzinierskeho diela
- Zdokumentovanie aktualneho stavu frontendu

Comments

Comment by Richard Letanec [25/Apr/20]