Úspešne dokončené stories

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

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

Status:DoneProject:carADComponent/s:NoneAffects Version/s:NoneFix Version/s:None

Type:StoryPriority:MediumReporter:Tomáš VrtalAssignee: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:DoneProject:carADComponent/s:NoneAffects Version/s:NoneFix Version/s:None

Type:StoryPriority:MediumReporter:Max KarelAssignee:Max Karel

Resolution: Done 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

Votes:

0

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

Comments

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

Done **Status: Project:** carAD **Component/s:** None Affects Version/s: None Fix Version/s: None

Type: Story Reporter: Max Karel **Resolution:** Done

Labels: None Σ Remaining 0 minutes

Estimate:

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

Σ Original Not Specified

Estimate:

Priority: Medium **Assignee:** Peter Bokor

Votes:

Remaining 0 minutes

Estimate:

Time Spent: 2 weeks, 5 hours, 30 minutes

Original Not Specified

Estimate:

Sub-Tasks:

Key Summary Status Assignee Type

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

feature vector

Rozumne

CAR-zmensit Sub-task Done

189 dimenzionalitu

vektor... Rozumne

CAR-zmensit 190 <u>dimenzionalitu</u> Sub-task Done

vektor... **Vyskusat**

CAR- zistovanie

Sub-task Done 191 podobnosti na

men...

CAR- Vygenerovanie

<u>vektoru pre</u> Sub-task Done 192

vsetky auta...

<u>analyza -</u>

CAR-vytvaranie Sub-task Done

193 <u>vektorov pre</u>

<u>nov...</u> <u>upravit</u>

CAR-endpoint na Sub-task Done 227 pouzivanie Karel

pocita...

<u>Natrenovat</u> CAR-

finalny model Sub-task Done

na vsetkych ...

Vytvorit a CARnaplnit novu Sub-task Done

kolekciu urce...

CAR- Vytvorenie 230 novych

Ondrei Sub-task Done Harnúšek

Peter

Bokor

vektorov kazdy

den

Naplanovanie

CAR-vytvorenia
253 novych

Sub-task Done Mar

novych vektor...

Epic Link: <u>unlabelled-CAR-140</u>

Sprint: 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

To Do **Status: Project:** carAD Component/s: None **Affects Version/s:** None Fix Version/s: None

Type: Story

Reporter: Veronika Vejcikova

Resolution: Unresolved

Labels: None **Σ** Remaining 0 minutes

Estimate:

 Σ Time Spent: 7 hours

Σ Original Not Specified

Estimate:

Priority: Medium **Assignee:** Unassigned

Votes:

Remaining

Not Specified

Estimate:

Time Spent: Not Specified Not Specified

Original Estimate:

Sub-Tasks:

Status Assignee Key Summary Type

Analýza -

<u>CAR-</u> ktorý prístup Sub-task Done Tomáš

Vrtal 232 <u>pre</u>

aktualizo... Analýza -

CAR- Možnosti Tomáš

zefektívnenia Sub-task Done Vrtal 233

prác...

CAR- Mergovanie

inzerátov Sub-task To Do

podľa VIN

<u>Prioritný</u>

CAR- výber

Sub-task To Do hodnoty 235

<u>feature pri</u>

k...

CAR- Opravit' URL **Branislav** ukladanú pre Sub-task Done Baláž

<u>bazoš</u>

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 podľa URL.

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

Updated: 30/Apr/20

Labels:

Status:To DoProject:carADComponent/s:NoneAffects Version/s:NoneFix Version/s:None

None

Type:StoryPriority:MediumReporter:Richard LetanecAssignee:Unassigned

Resolution: Unresolved **Votes:** 0

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 Estimate:Not Specified

Original Estimate:
Not Specified

Sub-T Key	Fasks: Summary	Туре	Status	Assignee
<u>238</u>	používa	Sub-task	Done	Ondrej Harnúšek
<u>239</u>	Diagram crawlovania inzerátov	Sub-task		
<u>CAR-</u> 240	Diagram tried pre explorer	Sub-task	Done	Peter Bokor
<u>241</u>	<u>sekvencak pre</u> <u>explorer</u>	Sub-task		Peter Bokor
<u> </u>	<u>Diagram sekvencii</u> pre db_updater		Review	Richard Letanec
<u>CAR-</u> <u>243</u>	Diagram sekvencii pre queue runner			Richard Letanec
<u>CAR-</u> 244	Diagram tried pre db_updater		Review	Richard Letanec
<u>CAR-</u> <u>245</u>	*	Sub-task	Done	Richard Letanec
<u>CAR-</u> 246	podrobnejsiu		Done	Veronika Vejcikova
<u>CAR-</u> <u>247</u>	<u>pre moduly</u>	Sub-task		Veronika Vejcikova
<u>CAR-</u> 248	Diagram všetkých mikroslužieb	Sub-task	Done	Ondrej Harnúšek
<u>CAR-</u> <u>249</u>	Prekreslit vytvorene diagramy do EA	Sub-task	Done	Branislav Baláž
<u>CAR-</u> 250	Install guide	Sub-task	Done	Max Karel

Doplnit vsetky
CAR- casti
252 dokumentacie
do ...

CAR- Zdokumentovanie
aktualneho stavu
fron...

Doplnit vsetky
Sub-task
In Richard
Progress Letanec
Ready
Sub-task for
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]