TravelDiary

Databazove systemy

1 Popis aplikacie

Ucelom aplikacie TravelDiary je automatizovane vytvaranie cestovatelskych dennikoch, ktore archivuje, analyzuje a zdiela. Aplikacia sa sklada z dvoch hlavnych casti:

- Aplikacne rozhranie (dalej uz len API) sucastou projektu je vypracovanie mobilnej aplikacie, ktora na server posiela data (pouzivatel pri cestovani zadava jednotlive body, ktore sa potom posielaju na server)
- 2. Webove rozhranie (dalej uz len FRONTEND) Pouzivatel ma k dispozicii webove rozhranie urcite na spravu prehlad vyletov, spravu zariadeni a zdielanie obsahu na socialnych sietach.

1.1 Priklad vyuzitia

- 1. Pouzivatel vytvori vylet pomocou weboveho rozhrania alebo mobilu:
 - a. Vie upravit zdielanie
 - b. Moze pridat spolucestovatelov
 - c. Nastavuje aktualny stav vyletu
 - d. Zakladne informacie o vylete (datum prichodu a odchodu, destinacia, popis, nazov)
- 2. Pomocou mobilnej aplikacie pocas cesty zadava body ktore navstivy. Tieto zaznamy mozu pridavat vsetcia ucastnici vyletu podla toho ako boli zadany pri jeho vytvarani
 - a. Automaticke zapisanie GPS suradnic
 - b. Moze pridat fotku
 - c. Zadava sa typ zaznamu (kempovanie, bivak, stopnute auto, zaujimavost, poznamka)
- 3. Za predpokladu ze sa zaznamy vzdy synchronizuju tak sa zobrazuju na webovou rozhreni zakreslene do mapy

2 Technicka realizacia

Cele serverova cast (API a FRONTED) je napisana na PHP frameworku Symfony2. Na abstrakciu od databazovej vrstvy sa pouziva ORM Doctrine2. Klientska cast je napisana na Materialize SCSS frameworku.

Projekt je rozdeleny na 3 casti (bundles):

- 1. ApiBundle obsahuje spravanie sa aplikacneho rozhrania
- 2. CoreBundle obsahuje konfiguraciu ORM mapovania, databazove entity a objekty formularov
- 3. InterfaceBundle aplikacna logika weboveho rozhrania

2.1 Aplikacne rozhranie

Aplikacne rozhranie je napisane podla navrhoveho vzoru REST a vymiena data pomocou JSON formatovania dat. Autorizacia je riesena pomocou OAuth mechanizmu.

Fotografie sa posielaju pomocou BASE64 kodovania.

Kompletna dokumentacia k API rozhraniu je publikovana tu: http://docs.traveldiaryapi.apiary.io/.

2.2 Webove rozhranie

Hlavna cast weboveho rozhrania je poskytnutie prehladu o vyletoch a jeho zaznamoch. Pri vykreslovani mapy sa vyuziva Google API (konkretne Google Maps Javascript API – mapa samotna a Google Geolocation API – preklada suradnice na adresy).

Rozhranie tiez poskytuje CRUD operacie nad vyletmi, pouzivatelmi (registracia) a zariadeniami. Vytvaranie zaznamov o vylete nie je sucastou weboveho rozhrania.

2.3 Databaza

Pri navrhu a implementacii aplikacie sa pocita s pouzitim MariaDB server v 10 verzii. Databazova struktura je opisana diagramom v prilohe (__docs/EERv4.png). Dump sa nachadza v (_db/dump.sql). Informacie o polohe sa ukladaju do dateveho typu POINT aby v buducnosti nebol problem s vyhladavanim na zaklade pozicie.

3 Aktualny stav

Aplikacie je momentalne v stadiu vyvoja a preto nie su spristupneje jej vsetky casti.

- A. Aplikacne rozhranie je plne funkcne s vynimkou presuvania fotografii
- B. Webove rozhranie ma dokoncenie zobrazovanie vyletov a ich zaznamov, vykreslovanie na mapu + vyhladavanie. Taktiez dispouje plne funcnou autorizaciou.

4 Pristup

Aplikacia je spristupnena na adresach https://www.jakubove.zbytocnosti.sk a https://api.jakubove.zbytocnosti.sk.

Prihlasovacie udaje:

• E-mail: <u>Jakub.dubec@gmail.com</u>

• Heslo: Andromeda246