RP2Keep

Applikacija za čuvanje bilješki

Mogućnosti

- Korisnik može stvarati nove bilješke vezane za svoj korisnički račun
- Bilješke se slobodno editiraju ili brišu kroz intuitivno sučelje
- Moguće je preuzeti pojedinu bilješku ili sve odjednom u obliku CSV datoteke
- Datoteku u tom istom formatu moguće je učitati u aplikaciju, čime se automatski kreiraju bilješke

Mogućnosti

- Bilješke se mogu dijeliti s ostalim korisnicima aplikacije
- Korisnik s kojim je bilješka podijeljena može ju mijenjati, brisati ili dijeliti dalje
- Bilješke se mogu označavati tagovima
- Moguća je pretraga svih bilježaka (vlastitih i dijeljenih) po sadržaju ili tagovima

Autentikacija

- Pruženo je nekoliko načina na koje korisnik može kreirati i koristiti svoj račun
 - Klasična registracija pomoću imena, emaila i passworda
 - Registracija kroz Facebook profil
 - Registracija kroz Google račun

Implementacija

- Backend je implementiran u PHP-u
- Korišten je Composer alat i Laravel framework
- Svi podaci pohranjeni su u MySQL bazi
- Za frontend je korišten TypeScript kao type-safe layer iznad samog JavaScripta
- Za neke elemente i funkcionalnost korisničkog sučelja korišten je Bootstrap
- Za samo baratanje elementima korišten je jQuery
- Za notifikacije je korištena noty biblioteka

Komunikacija s klijentom

- Klijentsko sučelje implementirano je kao SPA
- Za svu komunikaciju sa serverom korišteni su ajax pozivi
- Primjer: Kreiranje nove bilješke
 - Pritiskom na "+" gumb šalje se zahtjev serveru da kreira novu bilješku za korisnika
 - Server vraća id nove bilješke, a frontend kreira novi element za kreiranu bilješku
 - Kad korisnik krene s upisivanjem teksta u svoju bilješku, šalju se edit zahtjevi na server zajedno s id-om bilješke
 - Server osigurava da su sve promjene odmah pohranjene u bazu

Pokretanje aplikacije

- Pretpostavlja se da su na računalu instalirani php i MySQL serveri
- Instaliramo Composer alat
- Pomoću git-a preuzimamo aplikaciju, navigiramo do nje kroz terminal i pozovemo naredbu `composer install`
- Nakon instalacije datoteku `.env.example` kopiramo u datoteku `.env`
- U toj datoteci postavimo relevantne opcije za naše računalo
- Koristeći mysql sučelje kreiramo novu bazu s `CREATE DATABASE rp2keep;`
- Pozivamo naredbu `php artisan migrate`
- Konačno, pokrečemo aplikaciju s `php artisan serve`

Demonostracija

