Téma: Nájdi parťáka na lezenie

Táto aplikácia je akousi jednoduchou socialnou sieťou pre ľudí, ktorí sa venujú lezeniu. Tento šport sa vo väčšine prípadov nedá vykonávať individuálne a často krát sa stáva, že by ste aj išli liezť ale nemáte s kým, lebo váš parťák nemá čas. Cieľom tejto aplikácie by mala byť možnosť dať ostatným nadšencom vedieť kedy a kde by ste chceli ísť liezť a možnosť ostatným sa pripojiť a následne sa v rámci skupiny alebo danej udalosti dohodnúť na detailoch. Tak isto by to malo slúžiť ako forma denníku kde si človek môže zaznamenávať, ktoré cesty kde preliezol.

1. Popis aplikácie:

Na začiatku by užívateľ mal možnosť zaregistrovať sa do aplikácie (na základe používateľského mena a hesla). Ak už má vytvorený učet má možnosť prihlásiť sa do aplikácie. Aplikácia by mala obsahovať tri hlavné časti.

Profil používateľa:

Po zaregistrovani používateľ dostane defaultné meno následne má možnosť si ho zmeniť. Toto meno je verejné pre ostatných užívateľov (akási identita). Tak isto má možnosť pridať popis k svojmu profilu (text ktorí ho vystihuje alebo niečo také čo chce aby ostatný o ňom vedeli). Užívateľ v časti Oblasti/cesty má možnosť zaznamenať si v danej oblasti či vybranú cestu preliezol. Zoznam týchto ciest by mal byť viditelný v profile používateľa a dalo by sa ich filtrovať podľa obtiažnosti.

Udalosti:

Používateľ je schopný vytvoriť udalosť ktorá obsahuje lezeckú oblasť do ktorej chce ísť liezť, čas a datúm začiatku akcie, môže ale nemusí definovať minimálnu a maximálnu obtiažnosť ciest ktoré plánuje liezť, popis (krátky text, presnejšie informácie o udalosti). Tak isto má možnosť zadať maximálny počet participantov a či je udalosť privátna alebo nie. Ak udalosť nie je privátna uživateľ je schopný pridať sa do udalosti bez potreby schválenia tvorcom udalosti ak ešte nie je dosiahnutý maximálny počet participantov. Ak je udalosť privátna tak potrebuje schv8lenie tvorcom udalosti ktorí by mal dostať notifikáciu o tom, že niekto požiadal o pridanie do udalosti. Ak je užívateľ súčasť ou nejakej udalosti má možnosť ju rozkliknuť. Následne by mali byť pristupné komentáre od ostatných uživateľov zoradené podľa času pridania. Užívateľ je schopný pridávať komentáre v rámci udalosti ktorej je súčasť ou.

Oblasti/cesty:

Táto časť by mala obsahovať zoznam lezeckých oblastí. Každá oblasť by mala obsahovať názov a súradnice lat. long. ktoré by mali byť možné zobraziť na mape (v rámci možností integrovať mapu v detailoch oblasti). Každa oblasť obsahuje zoznam ciest ktoré obsahujú názov a obtiažnosť. Tak isto má možnosť užívateľ označiť cestu ako prelezenú čo sa zobrazí aj v jeho profile.

2. typy používateľov a právomocí

- táto aplikácia má tri typy pravomocí: unauthorized, user, admin

Unauthorized

 každý použivateľ ktorí nie je prihláseny alebo registrovaný, je schpný sa iba prihlásiť alebo zaregistrovať

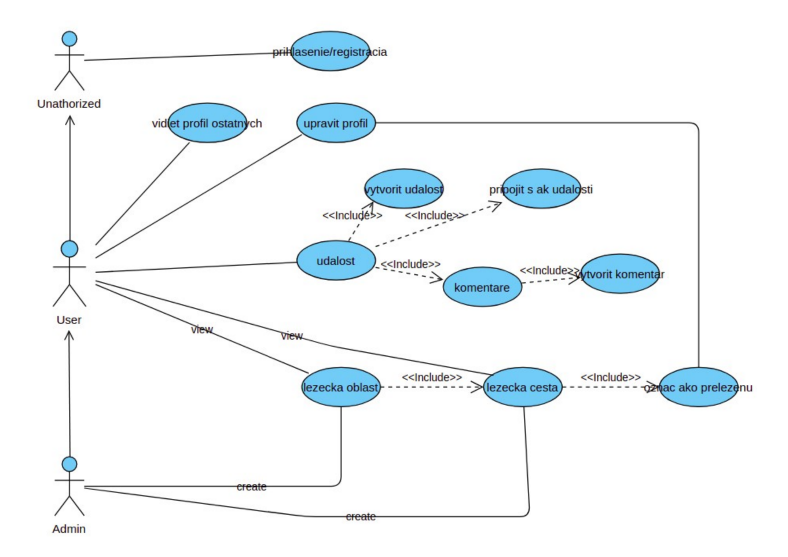
User

- každý po registrácii dostane rolu user a je schponý funkcionality popísanú v popise aplikácie

Admin

- admin je pridelovaní len manuálne v databáze a je schopní vytvárať lezecké oblasti a cesty narozdiel od usera ktorí je schopný ich iba prezerať

3. Use case diagram



4. Databáza

Budem používať klasickú sql databázu

Popis tabuliek:

Users – tabuľka používateľov

- username prihlasovacie meno a zároveň id používateľa
- password heslo používateľa
- role rola použivateľa (user/admin)
- full_name meno profilu používateľa
- info popis profilu používateľa

Climbing_areas – tabuľka lezeckých oblastí

- id id oblasti
- name názov lezeckej oblasti
- latitude súradnice zemepisnej šírky
- longitude súradnice zemepisnej dĺžky
- created_by id používateľa, ktorý vytvoril danú oblasť (musí mať rolu admin)

Climbing_routes – tabuľka lezeckých ciest

- id id cesty
- name názov lezeckej cesty
- grade obtiažnosť danej cesty
- created_by id používateľa, ktorý vytvoril danú cestu (musí mať rolu admin)
- area_id id lezeckej oblasti v ktorej sa cesta nachádza

Climbing_event – tabuľka udalostí

- id id udalosti
- area id lezeckej oblasti pre ktorú je plánovaná udalosť
- min grade minimálná obtiažnosť plánovaného lezenia
- max grade maximálna obtiažnosť plánovaného lezenia
- max_participants maximálny počeť participantov ktorí sa môžu pripojiť
- created by id používateľa ktorý vytvoril danú udalosť
- date dátum začiatku plánovanej udalosti
- time čas začiatku plánovanej udalosti
- is private záznam či je udalosť privátna (treba schválenie o pridanie do udalosti)
- is canceled udalosť bola zrušená
- description kratky popis udalosti (nejaké info)

Event_comments – tabuľka komentov k udalosti

- id id komentu
- event id eventu
- created_by id používateľa
- created_date dátum a čas vytvorenia komentára

Event_requests – tabuľka požiadaviek o pridelenie do udalosti

- id id požiadavky
- event id eventu do ktorého sa chce pridať
- user id používateľ a ktorý chce

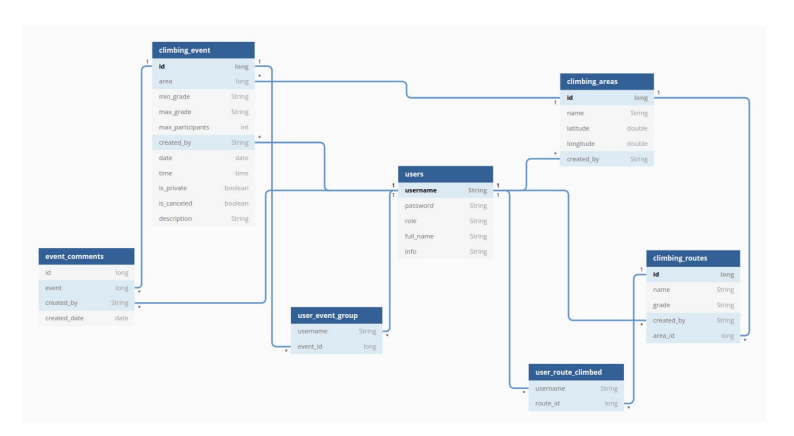
User_route_climbed – pomocná tabuľka ciest ktore uživateľ preliezol

- username id užívateľa
- route_id id cesty

User_event_group – pomocná tabuľka pre používateľov ktorý sú súčasťou udalosti

- username id užívateľa
- event id id udalosti

5. Diagram



6. Technologické požiadavky

Aplikacia bude mať samostatne fronte-end a back-end a medzi sebou budú komunikovať cez REST API. Backend bude písaný v Springu čiže nie uplne native Java a na komunikáciu s databázou budem používať JPA – Java persistance API.

Databázu budem použivať Postgresql.

Na front-ende budem používať modernejší framework React/Angular a pomocnú UI kniznicu PrimeReact/PrimeNG v závislosti či použijem React alebo Angular. Na spracovanie notifikácii sa pokúsim použiť Google push notifications.

7. Časaový plán

5. týždeň

- inicializácia projektu (BE časti), lokálne rozbehanie databazy 2 hodiny
- authentikacia BE časti overenie s databázou 6 hodín
- vytvoriť tabľku usera, entitu vytvorenie používateľa 3 hodiny

6. týždeň

- inicializácia tabuliek namapovať ich na entity 4 hodiny
- spraviť REST API základné GET/POST requesty 4 hodiny
- testovanie REST API 2 hodiny

7. týždeň

- spraviť oneToMany relácie and manyToMany relácie 4 hodiny
- zložitejšie requesty, ktoré využívajú tieto relácie 3 hodiny
- testovanie 2 hodiny

8. týždeň

- inicializácia FE časti 2 hodiny
- vytvorenie login/create user formulára, zapametanie prihláseného používateľa 6 8 hodín
- profil používateľa FE časť 2 hodiny

9. týždeň

- deployment databázy BE a FE časti 3-8 hodín
- vytvorenie oblastí a ciest FE časť 4 hodiny
- označenie prelezenej časti − 1 − 2 hodiny

10. týždeň

- vytvorenie udalostí FE časť 6 8 hodiny
- pridavanie komentárov v rámci udalosti 2 hodiny

11 – 12 týždeň

doladenie FE časti + implementácia notifikácií – no idea (20 hodín tomu venujem)

8. Možnosti rozšírenia do budúcna

- zvýšenie stability a bezpečnosti
- pridanie funkcionalít sociálnej siete vytváranie vzťahov medzi užívateľmi nasledné zobrazovanie udalosti len priateľom alebo vybraným skupinám
- rozšíriť aplikáciu pre viaceré športy