**"SkiPlanner" - Personalizovani planer za skijaški odmor**

**Cilj projekta:**

Razviti aplikaciju koja omogućava korisnicima da isplaniraju idealan skijaški odmor. Aplikacija bi pružala preporuke za skijališta, staze, hotele i restorane, uz prikaz osnovnih mapa radi bolje vizualizacije povezanosti.

**Struktura baze:**

1. **Čvorovi**:
   * **Skijališta**: Svako skijalište sadrži informacije poput imena, lokacije, popularnosti i broja staza, cene ski pasa.
     + Ski pas bi se racunao npr. Sa fiksnom cenom za jedan dan pa onda sto veci broj dana racuna se cena jednog dana puta broj dana I plus popust, sto vise dana veci popust
   * (:Skijaliste {ime: "Kopaonik", lokacija: "Srbija", popularnost: 1200, brojStaza: 25, cena ski pasa za 7 dana 80e})
   * **Staze**: Informacije o stazama uključuju ime, težinu, dužinu.
   * (:Staza {ime: "Karaman Greben", tezina: "plava", duzina: 1.5,})
   * **Hoteli**: Podaci o hotelima uključuju cenu, ocenu, udaljenost od skijališta i dostupnost.
   * (:Hotel {ime: "Grand Hotel", cena: 120, ocena: 4.5, udaljenost: 0.5})
   * **Restorani**: Informacije o restoranima uključuju tip kuhinje, prosečne cene i ocene korisnika.
   * (:Restoran {ime: "Ski Hut", kuhinja: "nacionalna", ocena: 4.2})
2. **Veze**:
   * **BLIZU**: Veze između skijališta i hotela/restorana.
   * (:Hotel)-[:BLIZU]->(:Skijaliste)
   * (:Restoran)-[:BLIZU]->(:Skijaliste)
   * **IMA**: Veze između skijališta i staza/usluga.
   * (:Skijaliste)-[:IMA]->(:Staza)
   * (:Skijaliste)-[:IMA]->(:Restoran)
   * **POVEZANO\_SA**: Veze između staza koje su u nizu ili logički povezane.
   * (:Staza)-[:POVEZANO\_SA]->(:Staza)

**Funkcionalnosti aplikacije:**

1. **Pretraga skijališta:**
   * Korisnik unosi preferencije (lokaciju, broj staza, popularnost), a sistem vraća odgovarajuća skijališta.  
     **Cypher upit:**
   * MATCH (s:Skijaliste)
   * WHERE s.popularnost > 1000 AND s.brojStaza > 20
   * RETURN s
2. **Preporuke staza:**
   * Korisniku se preporučuju staze na osnovu težine i dužine.  
     **Cypher upit:**
   * MATCH (st:Staza)-[:IMA]->(sk:Skijaliste {ime: "Kopaonik"})
   * WHERE st.tezina = "laka"
   * RETURN st ORDER BY st.duzina DESC
3. **Planiranje odmora:**
   * Korisniku se preporučuju hoteli i restorani u blizini izabranog skijališta, uz mogućnost filtriranja prema ceni i oceni.  
     **Cypher upit:**
   * MATCH (h:Hotel)-[:BLIZU]->(s:Skijaliste {ime: "Kopaonik"})
   * RETURN h ORDER BY h.ocena DESC
4. **Vizualizacija mape:**
   * Prikaz jednostavne mape povezanih staza i usluga za odabrano skijalište, koristeći biblioteke poput React Graph ili statičnu sliku generisanu iz podataka baze.  
     **Cypher upit za grafe:**
   * MATCH (s:Skijaliste {ime: "Kopaonik"})-[:IMA]->(st:Staza)-[:POVEZANO\_SA]->(st2:Staza)
   * RETURN st, st2
5. **Pretraga po budžetu:**
   * Korisnik može uneti ukupni budžet, a sistem će preporučiti kombinaciju hotela, restorana i skijališta.  
     **Cypher upit:**
   * MATCH (h:Hotel)-[:BLIZU]->(s:Skijaliste)-[:IMA]->(r:Restoran)
   * WHERE h.cena + r.cena < 150
   * RETURN h, r, s

**Jednostavnost mape:**

Mapa bi bila statična i koristila bi se samo za prikaz osnovnih elemenata povezanih sa skijalištima. Na primer, vizualizacija bi prikazala:

* Čvorove za skijališta, staze, hotele i restorane.
* Veze koje pokazuju odnose (npr. BLIZU ili IMA).

Korisnik neće moći da menja mapu, već će je koristiti kao alat za razumevanje povezanosti podataka.

**Implementacija:**

* **Frontend**:
  + React za prikaz podataka i mape.
  + Jednostavan dizajn sa fokusom na formu za unos preferencija i prikaz rezultata.
* **Backend**:
  + Python sa Neo4j drajverom za obradu Cypher upita.
* **Baza podataka**:
  + Neo4j za grafsko modelovanje skijališta, staza, hotela i restorana.

**Klase:**

1. Skijaliste
2. Staza
3. Hotel
4. Restoran

**Uraditi**:

1. Kad se klikne na skijaliste / hotel / restoran na mapi se pokaze lokacija I izbaci se popup sa informacijama
2. Za staze isto negde treba da se ucitsju inf kad se klikne ali nece biti na mapi vec negde drugde
3. Sa desne strane mape dodati dropdown za hotele I dd za restorane za svako skijaliste
4. Kada se klikne na skijaliste ispod mape dodati broj staza I listu staza sa inf o svakoj stazi
5. Druga stranica: vrsiti pretrage na osnovu odredjenih filtera kao sto su staze, ocene hotela/restorana, cene itd.
6. Posebna pretraga samo na osnovu budzeta