

Kolokvijum II – Pripremni zadatak - WP

1. Napraviti REST api za upravljanje polisama osiguranja automobila. Detalji entita dati su EER dijagramom. Za svaki od entiteta obezbediti CRUD operacije. Upotrebom Vue.js radnog okvira napraviti klijentsku aplikaciju za upravljanje prethodno navedenim entitetima.
2. U prikazu podataka o polisama osiguranja polise koje su istekle prikazati u odvojenoj tabeli i za njih onemogućiti brisanje.
3. Prilikom dodavanja polisa osiguranja onemogućiti izbor datuma početka koji je pre trenutnog datuma i izbor datuma kraja koji je pre datuma početka.
4. U tabelarnom prikazu svih automobila omogućiti pretragu po svim atributima automobila. Za zapreminu motora obezbediti pretragu po zadatom opsegu.
5. Dodati stranicu za prikaz osiguravajuće kuće. U prikazu osiguravajuće kuće dodati tabelu koja prikazuje sve polise izabrane osiguravajuće kuće kao i formu za pravljenje nove polise u prikazanoj osiguravajućoj kući.
6. Omogućiti računanje cene polise na osnovu zapremine motora tako da se pri dodavanju polise unosi osnovica a prikazuje i zapisuje cena izračunata po jednačini $\text{zapremina_motora} * \text{osnovica}$.