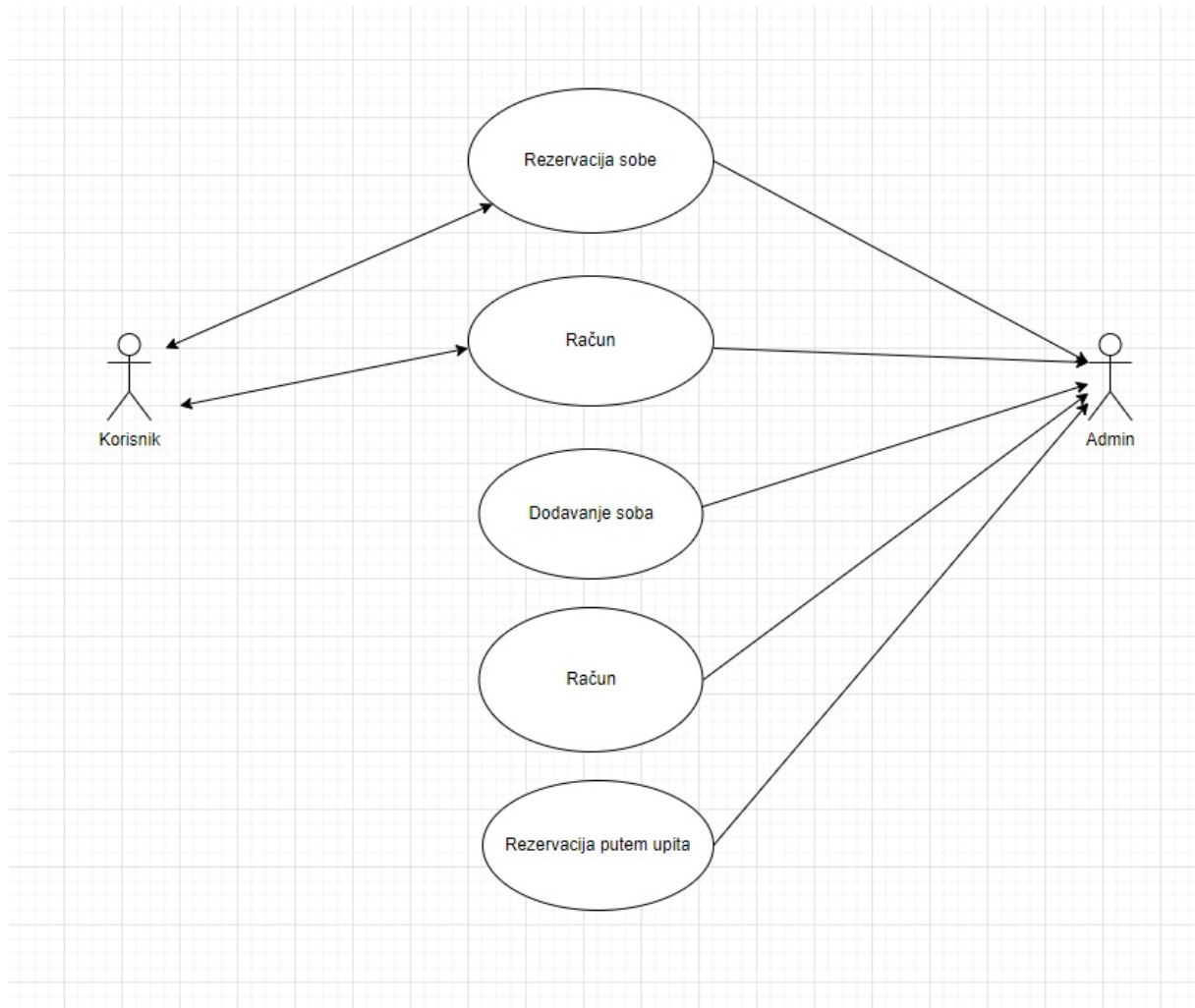


## Use Case



### 1. Use Case – Rezervacija sobe

Korisnik popunjava svoje osobne podatke kao što su ime, prezime, kontakt broj, adresa itd.. Nakon popunjavanja svih potrebnih osobnih podataka, korisnik odabire broj osoba i označava da li su odrasli ili djeca. Nakon tih podataka ispisuju mu se sve raspoložive sobe u zadanom check-in/check-out. Zbog više klasa soba (Standard, premium, deluxe...) cijene dosta variraju. Nakon odabira sobe korisnik ima mogućnost odabira posebnih mogućnosti kao što su doručak, ručak, večera, bazen, sauna, posluga u sobu, TV itd.). Tu rezervaciju administrator prima te ako su svi podaci dobri sprema rezervaciju u bazu podataka.

### 2. Use Case – Račun

Nakon rezerviranja sobe korisnik dolazi na checkout stranicu. Na stranici se nalazi račun koji se sastoji od kratkog opisa sobe i svih dodatnih pogodnosti za koje se korisnik odlučio. Ako je sve u redu, korisnik odabire hoće li platiti karticom ili na recepciji. Ukoliko se korisnik odlučio za plaćanje karticom, račun dobije u .pdf obliku.

### **3. Use Case – Dodavanje soba**

Administrator ima mogućnost dodavanja novih soba ali i ažuriranje podataka već postojećih soba. Ako se odluči za dodavanje nove sobe, treba popuniti sve podatke koji su potrebni (klasa sobe, broj osoba koje soba može primiti, pogled itd..) i nakon toga spremati sobu u bazu podataka.

### **4. Use Case – Spremanje rezervacije**

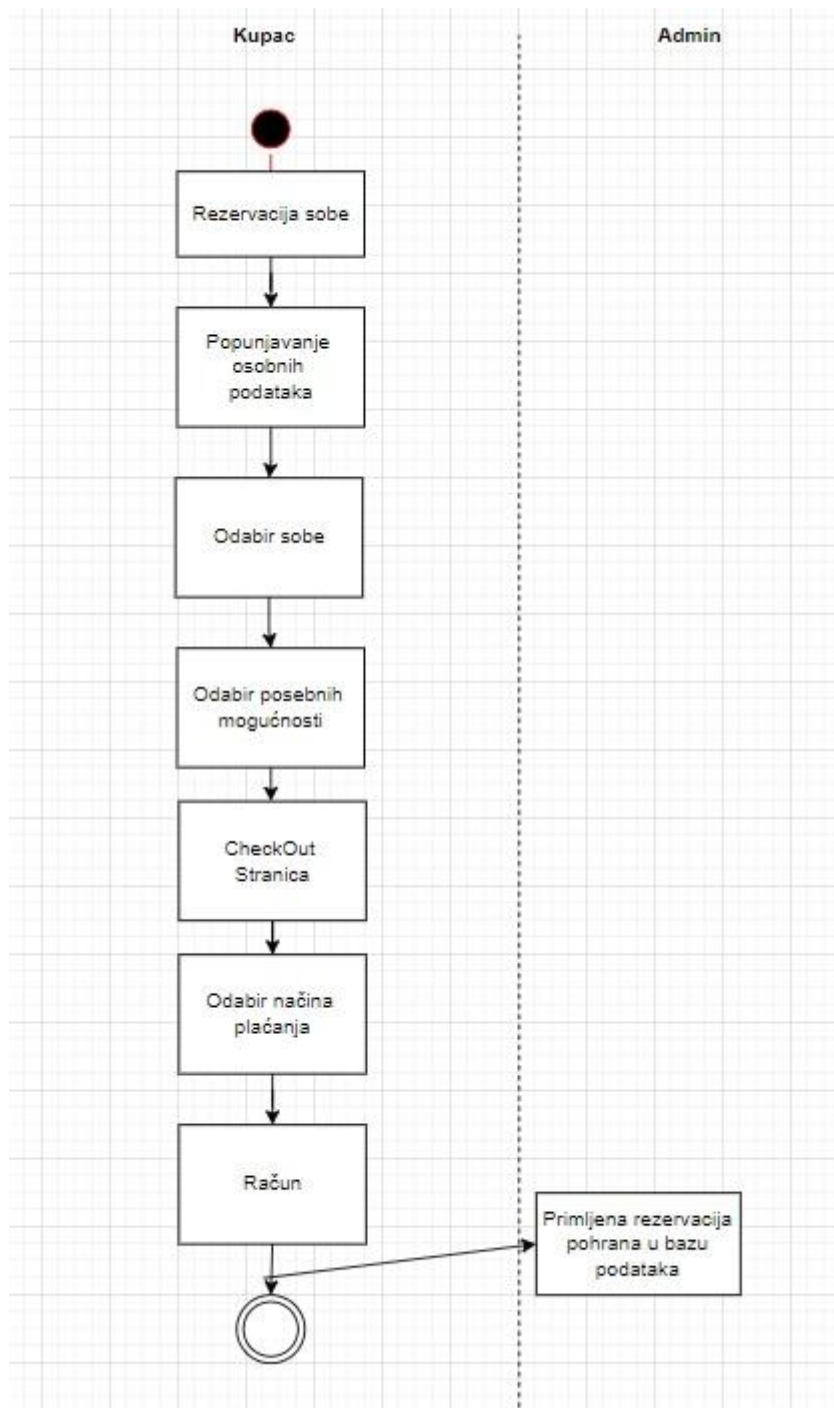
Nakon što administrator primi rezervaciju koju je korisnik popunio, pregledava je i ako su svi podaci u redu spremati je u bazu podataka. Administrator također postavlja tu rezerviranu sobu da je zauzeta u određenom razdoblju kako bi se izbjeglo rezerviranje iste sobe u isto vrijeme.

### **5. Use Case – Rezervacija putem upita**

Administrator također ima mogućnost unosa rezervacije putem upita. Postupak je isti kao i dodavanje nove rezervacije (popunjeni podaci se spremaju u bazu podataka te se generira račun).

# Dijagram Aktivnosti

## Korisnik



# Admin

