# Analiza SOLID principa

### 1. Single Responsibility Principle (SRP)

Svaka klasa ima jednu odgovornost:

- Vozilo: predstavlja entitet vozila sa atributima koji opisuju vozilo (model, tip, dostupnost, cijena...).
- Klijent, Gost, Korisnik: predstavljaju korisničke uloge, hijerarhijski raspoređene.
- Zaposlenik i Vlasnik: specifične vrste osoblja sa vlastitim ulogama.
- ZahtjevZaRentanje i StavkaZahtjeva: modeliraju logiku vezanu za zahtjev i stavke zahtjeva.
- Notifikacija, Komentar, Plaćanje: svaka klasa pokriva isključivo svoju funkcionalnost (obavještenja, komentare, transakcije).

Zadovoljen: svaka klasa ima jasnu i jedinstvenu odgovornost.

## 2. Open/Closed Principle (OCP)

Klase su otvorene za proširenje, ali zatvorene za izmjene:

- Hijerarhije poput Korisnik → Klijent → Gost omogućavaju dodavanje novih tipova korisnika bez mijenjanja postojećih klasa.
- Enumeracije (StatusZahtjeva, StatusNotifikacije, NacinPlacanja) olakšavaju proširenje bez promjene postojeće logike.

<u>Zadovoljen</u>: sistem može da se proširi novim tipovima korisnika, statusima i načinima plaćanja bez direktnog mijenjanja postojećeg koda.

# 3. Liskov Substitution Principle (LSP)

Objekti izvedenih klasa mogu zamijeniti objekte baznih klasa bez narušavanja funkcionalnosti:

- Klijent nasljeđuje Korisnik, a Gost nasljeđuje Klijent svaka izvedena klasa može da se koristi gdje se očekuje bazna (npr. pristup komentarima, notifikacijama).
- Zaposlenik i Vlasnik nasljeđuju Osoblje što omogućava uniforman pristup podacima osoblja.

Zadovoljen: nasljeđivanje je dosljedno i omogućava sigurnu zamjenu objekata.

### 4. Interface Segregation Principle (ISP)

Klase ne bi trebale biti prisiljene da implementiraju metode koje ne koriste:

- Iako nema eksplicitnih interfejsa, funkcionalnosti su fino razdvojene u različite klase (Notifikacija, Komentar, Plaćanje...), pa se izbjegava zagušenje nepotrebnim metodama.

<u>Zadovoljen</u>: funkcionalnosti su modularno podijeljene, pa bi eventualni interfejsi u implementaciji bili uski i specifični.

## 5. Dependency Inversion Principle (DIP)

Zavisnosti trebaju biti prema apstrakcijama, ne prema konkretnim klasama:

- Veze u dijagramu su uglavnom prema entitetima i enumeracijama.
- Klase ZahtjevZaRentanje, Plaćanje, Notifikacija zavise od enum tipova (Status, NacinPlacanja), što predstavlja osnovnu apstrakciju u domenskom modelu.

<u>Djelimično zadovoljen</u>: u pravoj implementaciji treba dodatno uvesti interfejse za servise (npr. servis za slanje notifikacija, obradu plaćanja), što nije prikazano na modelu ali ne krši princip.

## Zaključak

Prikazani model sistema u velikoj mjeri ispunjava svih pet SOLID principa. Dizajn je modularan, proširiv, stabilan na promjene i podržava dobru praksu objektno orijentisanog programiranja. Za potpunu implementaciju DIP i ISP principa preporučuje se korištenje interfejsa i servisa u aplikacijskom sloju.