#### **FACADE**

Facade pattern možemo koristiti prilikom kreiranja novih korisničkih zahtjeva ili žalbi. Prilikom kreiranja zahtjeva potrebno je izvršiti validaciju podataka, kreirati novi zahtjev ili žalbu, te isti dodati u list zahtjeva i žalbi sistema kojoj administrator može pristupiti. Ovdje je korisniku potrebna samo informacija o tome da li je njegov zahtjev ili žalba kreirana, a ono što se događa u pozadini se korisnika ne treba da se tiče. Uslijed toga, ovdje bi bilo prikladno koristiti Facade pattern.

## **DECORATOR**

Decorator pattern bi mogli koristiti u slučaju da želimo korisniku omogućiti da uredi svoj profil npr. da stavi novu profilnu sliku ili za prikaz recenzija (prosječne ocjene ili slično) za korisnika.

### COMPOSITE

Budući da posjedujemo različite vrste zahtjeva, možemo implementirati Composite pattern tako što u apstraktnoj klasi Zahtjev implementiramo metodu dajPodatke(). U tom slučaju, navedena metoda bi kao povratnu vrijednost imala bitne podatke o zahtjevu.

### **PROXY**

Možemo koristi kako bi Volonteru ili Građaninu omogućili da samo vide svoje zahtjeve koje su započeli, dok administrator ima pravo pristupa svim zahtjevima u sistemu.

# ADAPTER, BRIDGE i FLYWEIGHT

// Dopuniti

// Trenutno nemam ideje za implementaciju ovih paterna