* Instance primarnih zelenih klasa su server? Znaci da moze biti vise od jednog servera pokrenuto?
* Sta predstavlju instance pomocnih klasa? Su to klijenti, odnosno vezbaci?

## Client app

* Login/logout user
* U bazi postoji admin/admin
* Administrator dodaje druge korisnike
* Administrator moze da izvrsava sve akcije
* Moze biti vise admina
* Da li kad se admin/admin uloguje I kreira novog korisnika odredjuje da li je on admin ili user posto moze da postoji vise admina, a ne odredjuje kako se zadaje uloga novonastallog korsnika?
* Ako moze da postoji vise admina, da li to znaci da svaki moze da kreira novog korisnika?
* Svaki korisnik moze da izmeni svoje osnovne podatke (ime I prezime)
* Prikaz svih instance primarne (zelene) klase, sa pomocnim prikazima instance ostalih klasa?
* Pretragu primarnih (zelenih) podataka po zadatom uslogu, koji su to uslovi?
* Dodavanje novih instance primarnih I pomocnih podataka po potrebi?
* Izmeni primarnih, ukljucuji I liste pomocnih podataka po potrebi?
* Brisanje primarnih, ukljucuji I liste pomocnih podataka po potrebi?
* Dupliranje primarnih podataka?
* Poništavanje i ponovno izvršavanje komande izvršene nad instancama primarnih podataka (undo/redo) = **PATTENT COMMAND**
* Osvežavanje prikaza, za slučaj da je drugi korisnik napravio izmene. Osvežavanje

vršiti na jedan od načina:

* + po potrebi,
  + na vremenski interval ili
  + na zahtev.
* Da li mi biramo nacina, tj. Da li implementiramo samo jedan od ponudjena 3?
* Mogu se podici odjednom vise nezavisnih klijenata
* Ukoliko dodje do konflikta pri radu sa primarnim podacima (izmena ili brisanje), potrebno je izbaciti pitanje sa 2 opcije:
  + Odbaciti svoje ismene, ili
  + Pregaziti tudje ismene

## Inicijalizacija podataka

* Napisati funkciju koja:
  1. Proverava da li postoje inicijalni podaci i
  2. Dodaje ih ukoliko ne postoje.
* Da li se to odnosi na inicijalnog admina u bazi?
* Sign in, sign out. ++
* Glavni admin u bazi. ++
* Admin kreira druge korisnike. ++
* Admin izvrsava ostale akcije. ++
* Moze biti vise admin. ++
* Svaki korisnik moze da izmeni svoje osnovne podatke : ime I prezime. ++
* Prikaz svih instance zelene klase, sa pomocnim prikazima instance ostalih klasa. ++
* Pretragu primarnih zelenih podataka po zadatom uslovu.
* Dodavanje novih instance zelenih I pomocnih podataka po potrebi. ++
* Izmenu ––––––||–––––– ++
* Brisanje ––––––||–––––– ++
* Undo – redo nad treiranje novih treninga.
* Dugme za refresh.
* Problrm trasakcije.
* Logovanje akcija sa log4net bibliotekom.
* Klijent treba da vidi sve svoje dogadjaje.
* Provera da li postoji glavni admin u bazi, 2 trenera. Ako ne postoji doda ih.