

Projekat:

NIKO ne može da položi ukoliko ne ume da se snalazi u kodu koji je samostalno pravio. Na primer ako je pravljen UI aplikaciju i postoji neki Combobox, ne može da ne zna gde u kodu popunjava taj Combobox.

1. 64 – 70 poena: ocena 10

- Student je napravio klijentsku UI
- Na licu mesta zna da kreira složeniju izmenu u CIM/XML-u. Tipa: dodaj mi dva nova Breaker, za njih dodaj odgovarajuće Terminale i poveži ih na postojeće Connode-ove u CIM/XML-u. Potpuno je jasno da ova izmena zavisi od profila
- Student razume adapter, gde/kako se od Concreate modela kreira Delta objekat.
- U potpunosti razume ModelCode-ove
- U potpunosti vlada GDA metodama. Proverava se na isti način kao i do sada. Na osnovu profila se zahteva citanje podataka preko klijentske UI aplikacije. Npr, pročitaj sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvećim GID-om. Koje metode i kako bi ih koristio?
- Razume strukturu NM klase (GetProperty, SetProperty, IReference, AddReference, RemoveReference i sl).

57 – 63 poena: ocena 9

- Sve isto kao za ocenu 10, ali su potrebna usmeravanja studenta

50 – 56 poena: ocena 8

- Student je napravio klijentsku UI
- Na licu mesta zna da kreira izmenu u CIM/XML-u (ne mora biti složenija). Tipa: dodaj mi dva nova Breaker,. Potpuno je jasno da ova izmena zavisi od profila
- U potpunosti razume ModelCode-ove
- U potpunosti vlada GDA metodama. Proverava se na isti način kao i do sada. Na osnovu profila se zahteva citanje podataka preko klijentske UI aplikacije. Npr, pročitaj sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvećim GID-om. Koje metode i kako bi ih koristio?
- Razume osnovne koncepte Adaptera i NM klase. Barem da razume da se podaci u adapter presipaju iz Concreate modela u Delta i da je struktura klase predefinisana i koje metode postoje.

43 - 49 poena: ocena 7

- Student je napravio konzolnu aplikaciju.
- Sam je definisao koje podatke da povlači sa servisa pomoću predefinisanih metoda. **Odnosno, dodaje nove metode u konzolnu klijentsku aplikaciju koja čita neke podatke sa servisa.** Recimo metoda koja pročita sve TransformerWinding-e koji su vezani za Transformator sa najvećim GID-om. Asocijacije i slične promenljive su unapred zakodirane, ali student ima jasan ispis na konzoli šta je koristio, pri tome zna jasno da objasni zašto ih je koristio. Ovim dokazuje poznavanje GDA metoda.

- Na licu mesta zna da kreira izmenu u CIM/XMI-u (ne mora biti slozenija). Tipa: dodaj mi dva nova Breaker,. Postpuno je jasno da ova izmena zavisi od njihovog profila.
- U potpunosti razmuc Model Code-ove

36-42 poena: ocena 6

- Slabija verzija ocene 7, ako je potrebno dosta usmeravanja oko rada na CIM/XML-u. Pri tome, mora da razume metode koje je napisao za povlacenje podataka preko GDA interfejsa.