

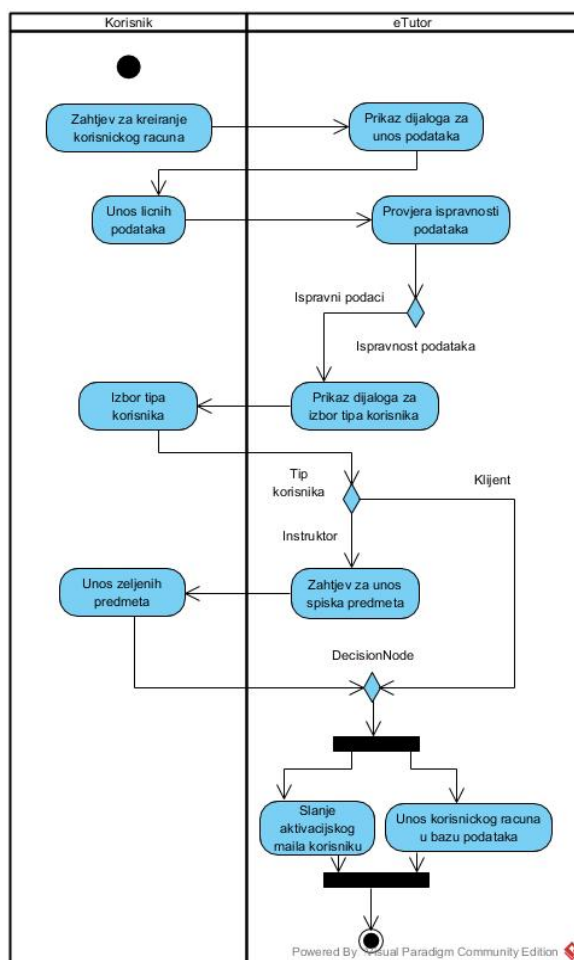
GRUPA3 – TimFsociety

Tema : eTutor

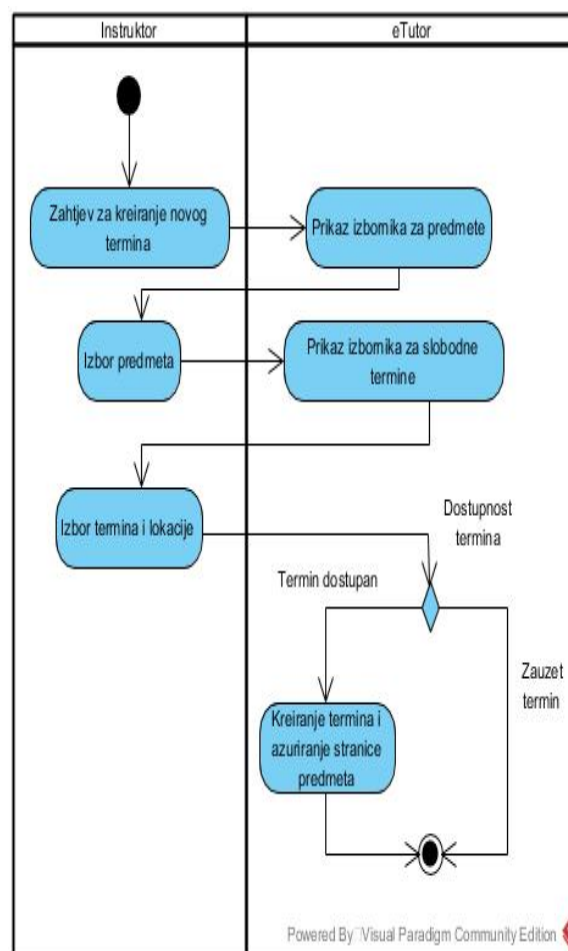
TimFsociety	Ime i prezime člana:
Član	Nadža Vražalica
Član	Ibrahim Dedić

Objedinjeni dijagrami:

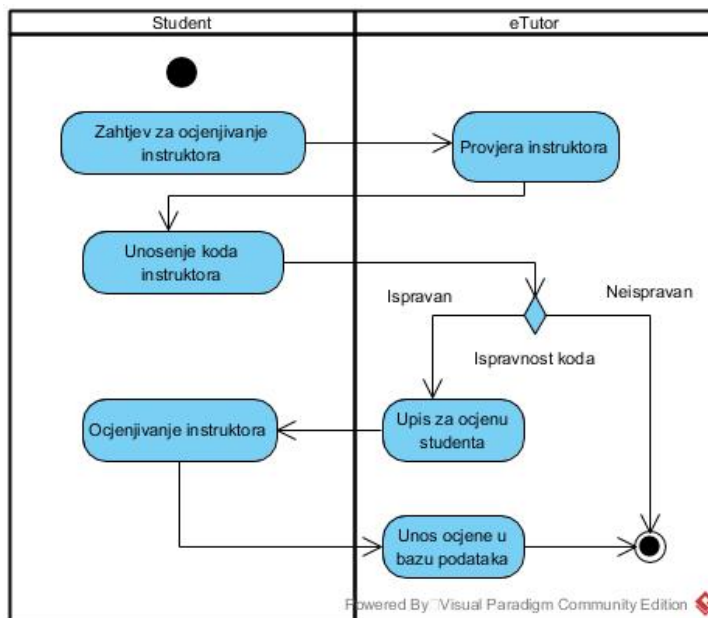
1. Dijagram aktivnosti:



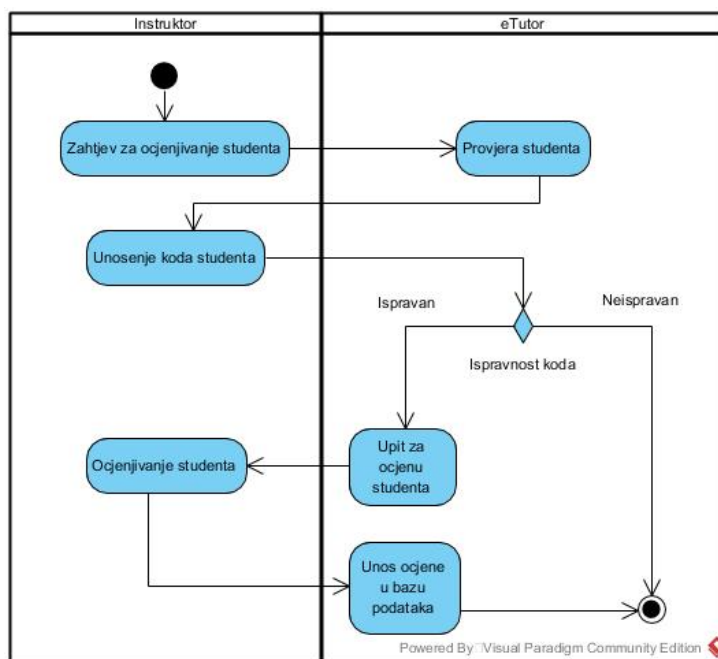
Registracija korisnika



Kreiranje Termina

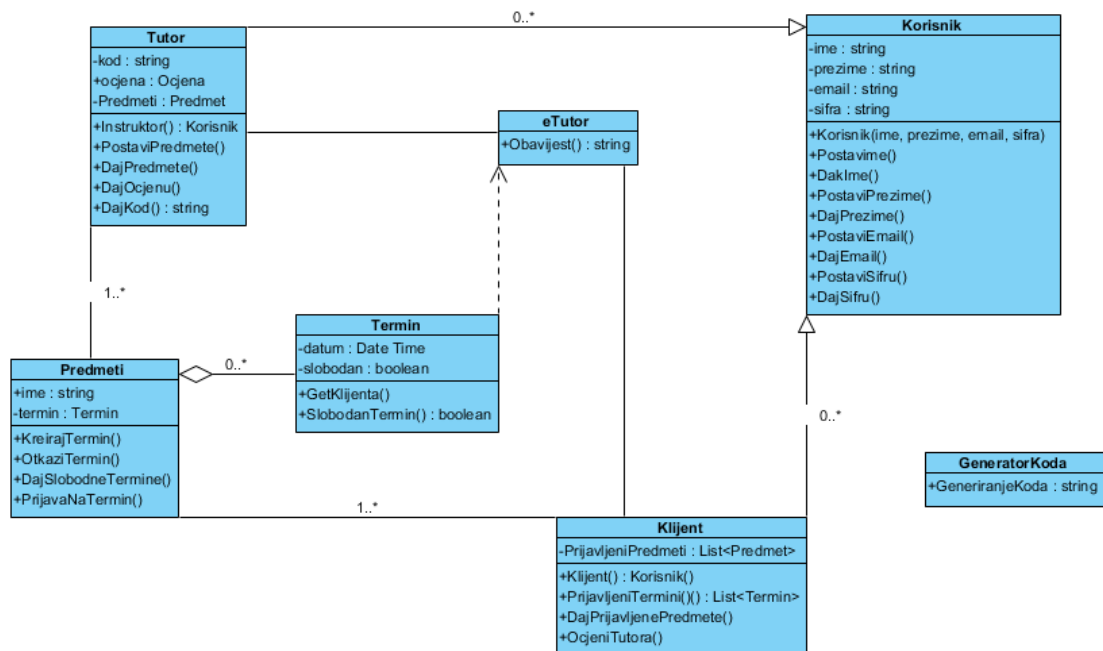


Ocjenjivanje instruktora

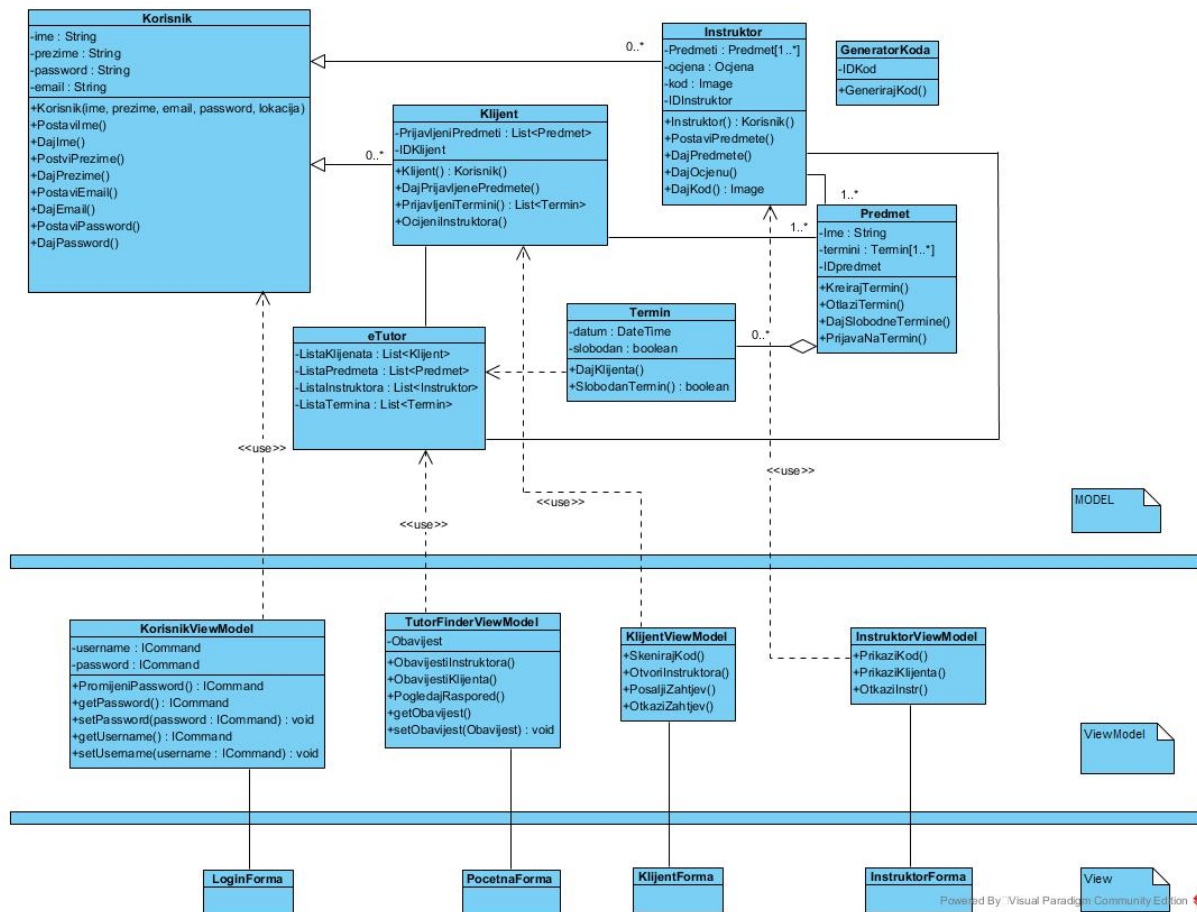


Ocjenjivanje studenta

2. Dijagram klasa:

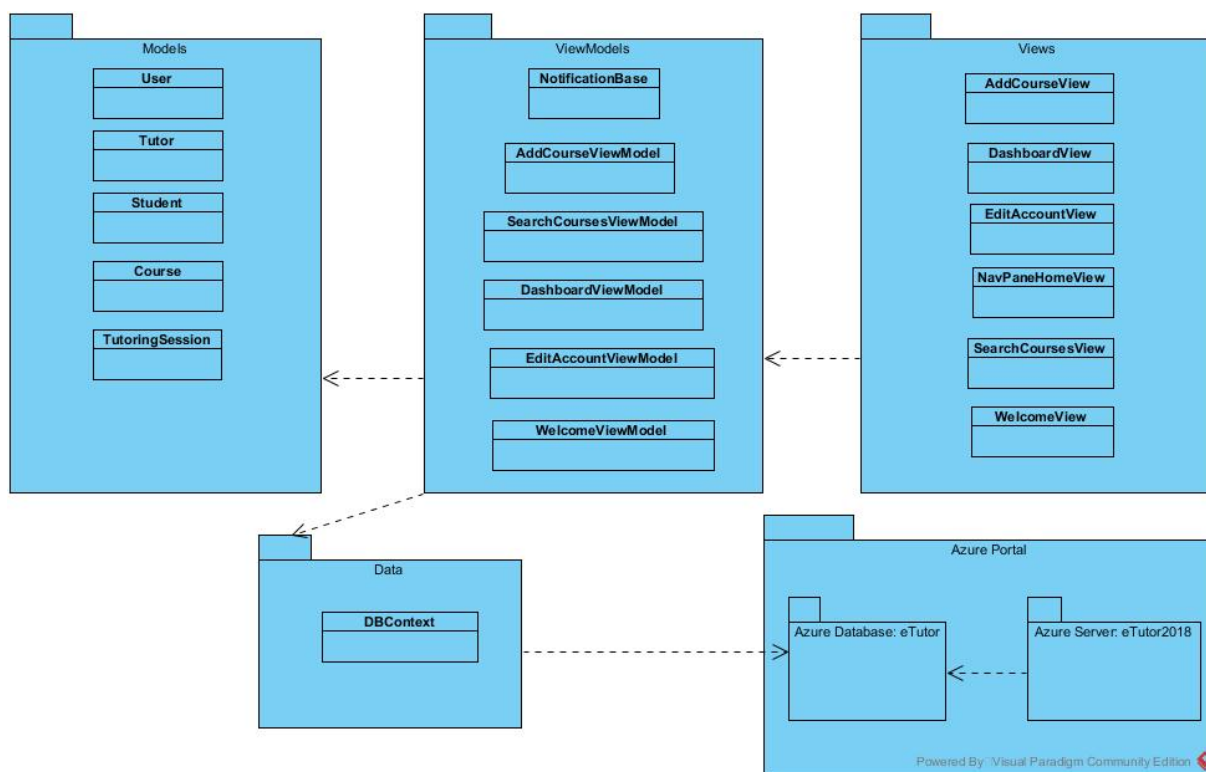


Dijagram klasa bez MVVM



Dijagram klasa sa MVVM

3. Dijagram raspoređivanja



Dijagram raspoređivanja

Izvjestaj o radu projekta:

1. UWP:

UWP - implementacija (7 bodova)	Učesnici	Uspješnosti
UWP-Dizajn i implementacija adaptivnog korisničkog interfejsa (View) komponente za forme administracije (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
UWP - Implementacija modela-funktionalnosti aplikacije za forme administracije. (Arhitektura aplikacije je MVVM implementacija se vrši na osnovu urađenog modela) (3 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
UWP-Perzistencija podataka – rad sa bazom podataka na cloudu, spašavanje podataka za administraciju (2 boda)		Neuspješno

2. ASP.NET

ASP.NET implementacija (18 bodova)	Učesnici	Uspješnosti
Kreiranje ASP.NET projekta, arhitektura aplikacije je MVC, implementacija modela (3 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
Kreiranje kontrolera i pogleda View-a i povezivanje s modelom (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
Rad sa Azure bazom podataka (model baze je urađen iz UWM aplikacije) (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
Rad sa vanjskim uređajima, specifičnim funkcionalnostima (GPS, Mape, Prepoznavanje Govora,...) (3 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
Implementacija ASP.NET WEB API servisa (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
Poziv WEB API servisa iz ASP.NET MVC aplikacije (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
Deployment ASP.NET WEB API servisa na AZURE (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
Dokumentacija (objedinjeni dijagrami, izvještaji o radu, tabela očekivanih i implementiranih funkcionalnosti) (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno

3. Refaktoring i dizajn paterni

Refaktoring i dizajn paterni (5 bodova)	Učesnici	Uspješnost
<p>Uraditi refaktoring koda na osnovu kataloga refaktoringa (analizirati mogućnost primjene 6 refaktoringa).</p> <p>Analizirati mogućnosti refaktoringa pomoću dizajn paterni.</p> <p>U slučaju da se u kodu ne može pronaći 3 refaktoringa u dizajn paterne (pri čemu svaki mora biti iz različite kategorije) osmisлити nove korisničke zahtjeve čija implementacija zahtjeva dizajn paterne.</p> <p>Napisati dokumentaciju o učinjenom refaktoringu, obrazloženje zašto je urađen i šta se postiglo. Obavezno naznačiti šta je uradio koji član tima.</p>		Neuspješno

FUNKCIONALNOSTI

- Mogućnost postavljanja termina od strane instruktora i zakazivanje odgovarajućih termina od strane korisnika
- Mogućnost potvrde održavanja instrukcija od strane klijenta
- Mogućnost pregleda informacija o instrukturu (broj telefona, ocjena, predmet, cijena po satu)
- Mogućnost pregleda informacija o studentu
- Mogućnost odabira instruktora na osnovu ocjene
- Mogućnost ocjenjivanja studenta od strane instruktora
- Mogućnost otkazivanja termina uz navođenje razloga

