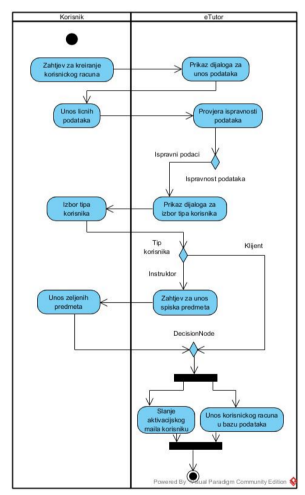
### **GRUPA3 - TimFsociety**

### Tema: eTutor

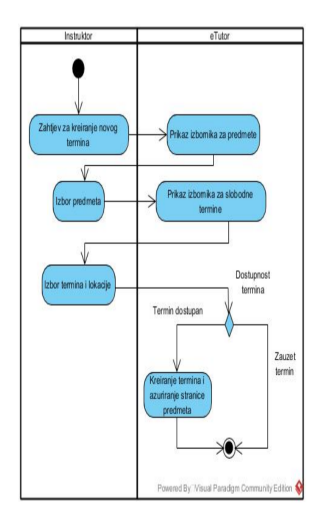
TimFsociety	Ime i prezime člana:		
Član	Nadža Vražalica		
Član	Ibrahim Dedić		

#### Objedinjeni dijagrami:

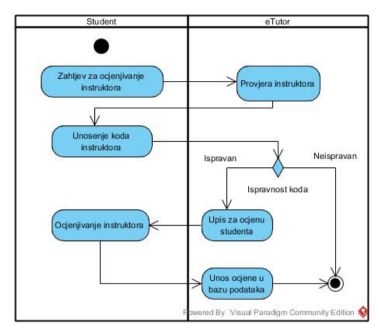
### 1. Dijagram aktivnosti:



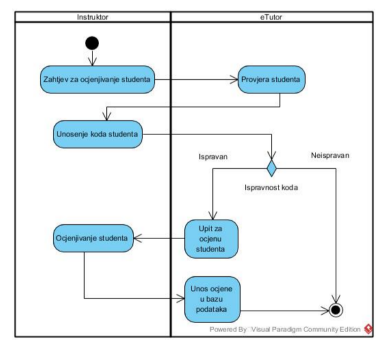
Registracija korisnika



Kreiranje Termina

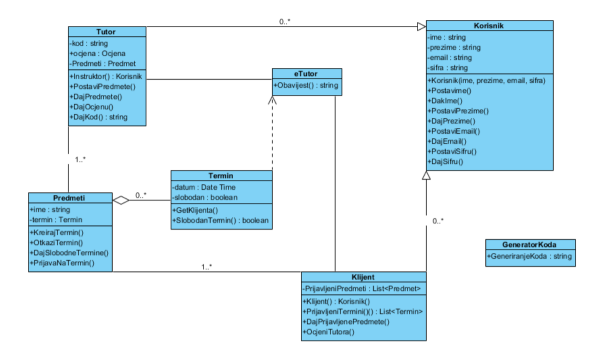


Ocjenjivanje instruktora

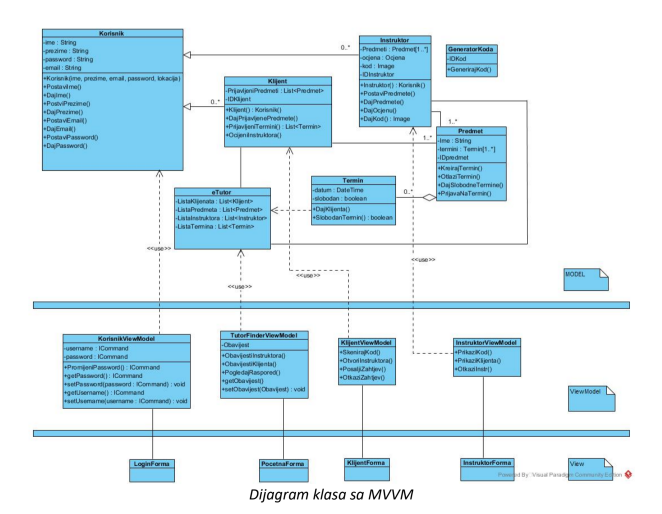


Ocjenjivanje studenta

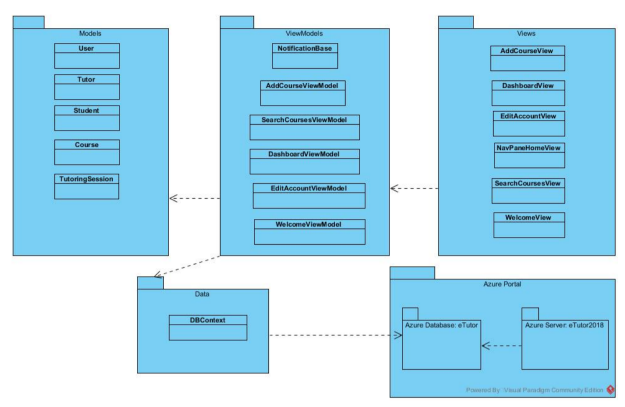
### 2. Dijragram klasa:



Dijagram klasa bez MVVM



## 3. Dijagram raspoređivanja



Dijagram raspoređivanja

# Izvjestaj o radu projekta:

### 1. UWP:

UWP - implementacija (7 bodova)	Učesnici	Uspješnosti
forme administracije (2 boda)	Nadža Vražalica Ibrahim Dedic	Uspješno
UWP - Implementacija modela-funkcionalnosti 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	Nadža Vražalica	
boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno
Kreiranje kontrolera i pogleda View-a i	Nadža Vražalica	
povezivanje s modelom (2 boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno
Rad sa Azure bazom podataka (model baze je	Nadža Vražalica	
urađen iz UWM aplikacije) (2 boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno
Rad sa vanjskim uređajima, specifičnim		
funkcionalnostima (GPS, Mape,	Nadža Vražalica	
Prepoznavanje Govora,) (3 boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno
Implementacija ASP.NET WEB API servisa (2	Nadža Vražalica	
boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno
Poziv WEB API servisa iz ASP.NET MVC	Nadža Vražalica	
aplikacije (2 boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno
Deployment ASP.NET WEB API servisa na	Nadža Vražalica	
AZURE (2 boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno
Dokumentacija (objedinjeni dijagrami,		
izvještaji o radu, tabela očekivanih i	Nadža Vražalica	
implementiranih funkcionalnosti) (2 boda)	Ibrahim Dedic	Uspješno

# 3. Refaktoring i dizajn paterni

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

#### **FUNKCIONALNOSTI**

- Mogućnost postavljanja termina od strane instruktora i zakazivanje odgovarajucih termina od strane korisnika
- Mogućnost potvrde održavanja instrukcija od strane klijenta
- Mogućnost pregleda informacija o instruktoru ( broj telefona, ocjena, predmet, cijena po satu)
- Mogućnost pregleda informacija o studentu

**#** タ 質 👼 🟦 玄 🕲 👏 刘

- Mogućnost odabira instruktora na osnovu ocjene
- Mogućnost ocjenjivanja studenta od strane instruktora
- Mogućnost otkazivavnja termina uz navođenje razloga

