Programsko inženjerstvo

Prof. dr. sc. Krešimir Fertalj

Izv. prof. dr. sc. Boris Milašinović

- Cilj predmeta
 - Upoznati studente s inženjerskim pristupom razvoju softvera i metodama vođenja projekata. Projektiranje, izrada i dokumentacija programskih paketa
- Nastavno opterećenje
 - predavanja: 30 sati, vježbe: 30 sati (5 ECTS)
- Nastavni materijali
 - Skripta: u izradi...
 - Slajdovi za predavanja i prateći primjeri
 - https://github.com/fsr-pi/2021
- Dodatna literatura
 - I. Somerville, Software Engineering, Addison Wesley, 7th Ed., 2004. (ili neka od novijih verzija)
 - D. Leffingwell, D. Widrig, Managing software requirements, A use-case approach, Addison Wesley, 2003.
 - R. Manger, Softversko inženjerstvo, Element, 2016.

- Predavanja:
 - Prof. dr. sc. Krešimir Fertalj, Izv. prof. dr. sc. Boris Milašinović
 - Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb
 - Zavod za primijenjeno računarstvo
 - e-mail: kresimir.fertalj@fer.hr boris.milasinovic@fer.hr
 - Termini online predavanja:
 - petkom od 10 do 12
- Vježbe:
 - po dogovoru s asistentom

- Teorije toliko da odredi praksu
 - kompletan životni ciklus, od uspostave projekta te izrade plana i specifikacija do kontrole dijeljenog izvornog koda pri radu u grupi na izradi aplikacija
- Prakse toliko da bude izvediva
 - prikupljanje i evidentiranje zahtjeva, izrada specifikacije i modela podataka
 - izrada web aplikacije
 - izrada web servisa
 - testiranje
 - izrada programske i korisničke dokumentacije
- Ekipni projekt razvoja aplikacije i izrade prateće dokumentacije
 - definiranje problema
 - podjela posla
 - dijeljenje izvornog koda i dokumentacije
 - kolaboracija s nastavnikom i asistentom

- Osnove programskog inženjerstva
- → Životni ciklus razvoja programske podrške
- Projekt izrade aplikacije
- Specifikacija zahtjeva
- Upravljanje verzijama (izvornog koda)
- Osnove platforme .NET i jezika C#
- Tehnike programiranja. Objektno orijentirano programiranje u C#-u
- Aplikacija nad bazom podataka, Entity Framework Core

- Web aplikacije: ASP.NET Core MVC osnove
- Web aplikacije: Tehnike validacije, sortiranje i straničenje
- Web aplikacije: Primjer ažuriranja unutar stranice. Primjer zaglavlje-stavke
- Uslojavanje aplikacije, web servisi
- Testiranje
- Izrada programske dokumentacije

Potrebno predznanje

- Osnove objektno orijentiranog programiranja
- Osnove HTML-a i CSS-a
- Osnove JavaScripta

- Zajednička infrastruktura
 - Microsoft SQL Server 2019
 - GitHub: https://github.com/fsr-pi/
- Potrebno za rad
 - Visual Studio 2019 Community + .NET Core
 - ➤ Klijent za Git
 - SQL Server Management Studio ili Azure Data Studio
- "Ja bih radio pod Linuxom ili MacOs-om"
 - SQL Server Management Studio → Azure Data Studio ili DBeaver
 - Visual Studio 2019 Community → Visual Studio Code

Zadaci

9

- Projektni zadatak (za potpis i ispit)
 - Projektirati i izraditi sustav prema zahtjevima iznesenim tijekom intervjua
 - Svaki član mora napraviti barem po jednu reprezentativnu zaslonsku masku za web aplikaciju te web servis
 - Integraciju specifikacije posla, zajedničkih programskih knjižnica te ostale projektne dokumentacije radi ekipa zajednički.

Realizacija

- ➡ Prikupiti i proučiti te provjeriti zahtjeve korisnika intervjuiranjem, surfanjem, ...
- Evidentirati problemska područja i zadatke
- Uspostaviti životni ciklus razvoja na razini ekipe plan faza razvoja
- Popisati i pridijeliti nositelje zadataka (stvarne osobe, ne uloge)
- Odrediti prekretnice s obzirom na realno stanje (rokove isporuke)
- ➡ PlanProjekta zajednički za ekipu
- Nacrtati konceptualni model podataka te ga realizirati kao fizički model na SQL Serveru
- | Izraditi web-aplikaciju i web-servise prema onome što je "korisnik" zahtijevao

Način polaganja

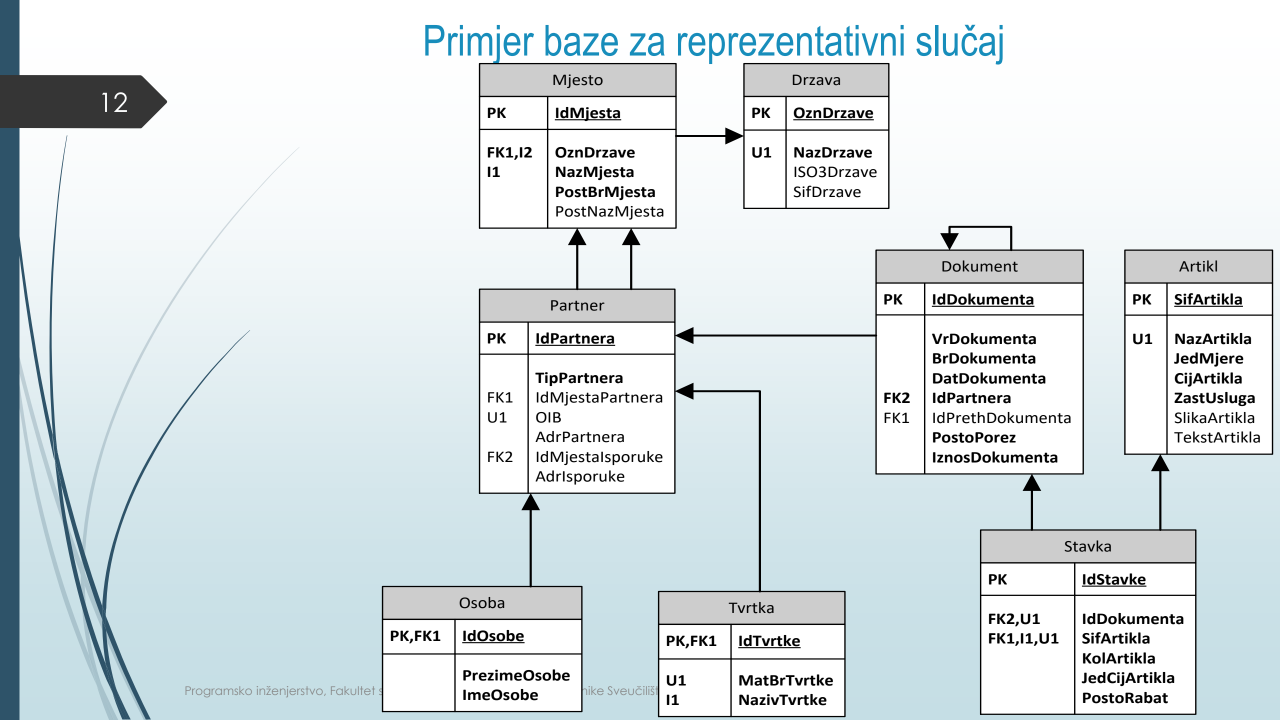
10

- Intervju 19.3.2021. u terminu predavanja
- Temeljem intervjua treba izraditi:
 - zapisnik s intervjua
 - plan projekta
 - specifikaciju zahtjeva
 - relacijski model podataka
 - odgovarajuću web-aplikaciju
 - programsku i korisničku dokumentaciju

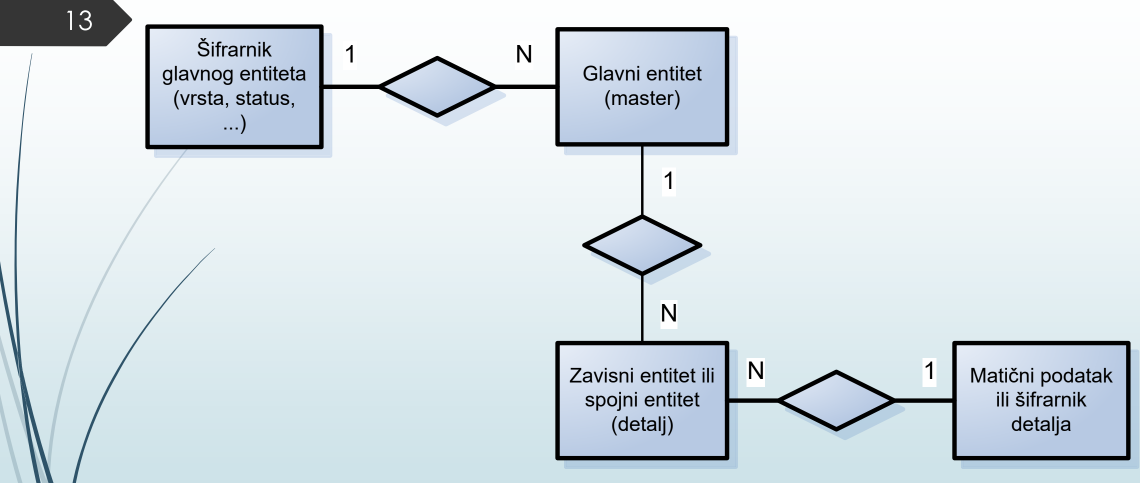
maksimalno 50 bodova

- Navedeno je uvjet za dobivanje potpisa iz predmeta i preduvjet za polaganje ispita
 - detaljnija razrada bodova po komponentama i krajnji rokovi predaje u zasebnom dokumentu
- Pismeni ispit (maksimalno 50 bodova)
 - teorijska pitanja
- Za prolaz potrebno ostvariti po barem 25 bodova iz pojedine komponente
 - pragovi za ocjene: 85 (5), 70 (4), 60 (3), 50 (2)

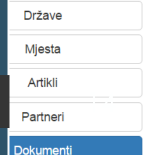




Problemska područja



 Matični podatak jednog problemskog područja smije biti glavni entitet u drugom problemskom području i obrnuto



Pregled svih dokumenata

Unos novog dokumenta

ld dokumenta	Partner	Datum dokumenta	Iznos dokumenta	
1968	Smirčić , Adrijan (2309953330197)	02.02.2014.	134.566,20 kn	×
1969	Srdelić, Nenad (2312955330101)	02.02.2014.	117.273,36 kn	×
1971	Stegić, Daniel (2409952335092)	02.02.2014.	68.435,77 kn	×
1972	Zakarija, Boris (3108960335399)	02.02.2014.	86.880,72 kn	×

IdPartnera

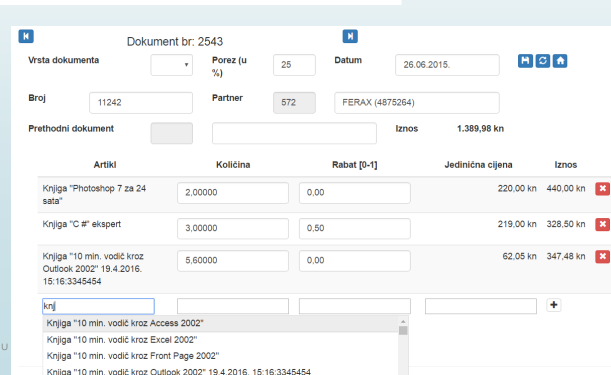
500,00

Iznos

Datum



Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u



150000.00