Web programiranje – Specifikacija projektnog zadatka

Primenjeno Softversko Inženjerstvo 2021/2022

Projektni zadatak

Upotrebom tehnologija i tehnika primenjivanih na predavanjima i vežbama projektovati veb aplikaciju za evidenciju fitnes centara.

Informacija o roku za izradu projekta će naknadno biti postavljena na novokreiranom Teams kanalu u vidu obaveštenja.

Pravila izrade projektnog zadatka

- Svaki student radi samostalno projekat bez pomoći drugih; nije dozvoljeno plagiranje koda drugog studenta
- Prilikom izrade projektnog zadatka dozvoljeno je koristiti **isključivo** tehnologije (i verzije istih) koje se navedene u dokumentu "Web programiranje tehnologije.pdf"
- Sve podatke potrebne za pravilan rad aplikacije neophodno je trajno čuvati isključivo u
 tekstualnim datotekama (student bira jedan od sledećih formata: json, xml, csv, tsv ili
 neki proizvoljni dsv (delimiter-separated value, odnosno delimiter kojim će odvajati
 vrednosti unutar datoteke)
- Projektni zadatak se može braniti u julu, avgustu ili septembru
- Aplikacija mora da ima unapred ubačene test podatke za demonstraciju svih implementiranih funkcionalnosti
- Dizajn korisničkog interfejsa kao i stilovi (CSS) su prepušteni studentu i obavezni su
- Web server na kome aplikacija mora biti podignuta je IIS Express
- Obavezna upotreba sistema kontrole verzije u vidu **GitLab-a**, a uputstvo za upotrebu možete pronaći na Canvas portalu u dokumentu "Uputstva za Git.pdf"
- Sav kod aplikacije je potrebno da bude na privatnom GitLab repozitorijumu koji otvorite i na koji dodate asistentski nalog web.programiranje.psi i dodelite tom nalogu ulogu Maintainer-a. Ime repozitorijuma mora biti sledećeg formata:
 XXYYY-ZZZZ-Web-projekat gde XX šifra vašeg smera (npr. PW, PR, RA, E3, itd.), YY predstavlja broj indeksa i ZZZZ godinu upisa (primer naziva repozitorijuma: PR047-2016-Web-projekat).
- Sva pitanja vezano za razumevanje projektnog zadatka potrebno je postaviti u otvorenoj diskusiji na Teams platformi, a odgovori na postavljena pitanja će biti navedeni na kraju javno dostupnog dokumenta sa nazivom "Česta pitanja" (https://docs.google.com/document/d/10vMflFLBR7nQOLshyW0fzTEhCbDlgho-PoPZcE

- <u>KNdWw/edit?usp=sharing</u>). Na pitanja koja se odnose na detalje implementacije neće biti odgovoreno pošto će upravo ti segmenti biti ocenjeni i njih studenti moraju samostalno da reše.
- Sve informacije o datumima odbrane, rokovima za završetak izrade projekta i dodatnim informacijama o polaganju projektnog zadatka biće blagovremeno objavljeni na Teams-u ili u sekciji "Arhiva obaveštenja" na naslovnoj stranici kursa na Canvas portalu ako grupa na Teams-u bude ugašena.

Ocenjivanje projektnog zadatka

- Maksimalan broj bodova koji se može osvojiti je 40
- Da bi projektni zadatak bio položen potrebno je osvojiti minimalno 20 bodova na odbrani
- Svaka pravilno implementirana funkcionalnost donosi određen broj bodova (broj bodova zavisi od kompleksnosti i težine implementacije)
- Pre odbrane projektnog zadatka, isti dan (rano ujutro), se održava izrada eliminacionog zadatka. Studenti koji uspešno urade eliminacioni zadatak mogu da brane projekat u tom roku. Studenti koji ne urade uspešno eliminacioni zadatak ne mogu da brane projektni zadatak u tom roku ni za jednu ocenu. Eliminacioni zadatak se ocenjuje po principu 1 ili 0 ako je sve u zadatku urađeno student dobija ocenu 1 i može da brani projektni zadatak, a u suprotnom dobija 0 i ne može da brani projekat u tom roku.
- Izlazak na eliminacioni zadatak <u>nije obavezan</u> i u tom slučaju studenti mogu da osvoje mnogo manje bodova usled čega ne mogu na kraju semestra ostvariti veću ocenu
- Izrada projekta korišćenjem **MVC 5 tehnologije uz upotrebu HTML helpera** ne zahteva polaganje eliminacionog zadatka jer nosi minimalan broj bodova koji je potreban za polaganje predmetnog projekta (20).
- Postoje ukupno 3 roka za odbranu projektnog zadatka jul, avgust i septembar.

Ocenjivanje projektnog zadatka ako student položi eliminacioni zadatak

- Implementacija rešenja uz korišćenje jQuery biblioteke, REST-a (ASP.NET Web API 2) i
 AJAX poziva, pri čemu se između klijenta i servera razmenjuju JSON objekti, nosi više
 bodova nego implementacija rešenja korišćenjem MVC 5 tehnologije bez HTML
 helpera.
- U zavisnosti od izbora tehnologija, osvojeni broj bodova se množi sa sledećim koeficijentom:
 - 1.0 ako je student implementirao rešenje uz korišćenje jQuery biblioteke, REST-a (ASP.NET Web API 2) i AJAX poziva, pri čemu se između klijenta i servera razmenjuju JSON objekti
 - 0.8 ako je student implementirao rešenje korišćenjem MVC 5 tehnologije bez HTML helpera

Ocenjivanje projektnog zadatka ako student ne izađe na eliminacioni zadatak

- Student koji ne izađe na eliminacioni zadatak može da koristi bilo koju tehnologiju iz spiska dozvoljenih tehnologija (nema razlike u osvojenom broju bodova ako se radi MVC 5 sa ili bez HTML helpera ili Web API 2)
- Potrebno je osvojiti minimalno 20 bodova
- Maksimalan broj bodova koji je moguće osvojiti je 26
- Ako student ostvari više bodova od definisanog maksimuma (26), osvojeni broj bodova će biti skalirani na maksimalnih 26
- Primeri:
 - Primer 1: Student ne izađe na eliminacioni zadatak i odbrani projekat u prvom roku koristeći MVC 5 tehnologiju bez HTML helpera, a pritom implementira svaku funkcionalnost što iznosti maksimalnih 40 bodova -> skalirani broj bodova je 26 -> student je položio projektni zadatak
 - Primer 2: Student ne izađe na eliminacioni zadatak i odbrani projekat u prvom roku koristeći Web API 2 tehnologiju, a pritom ne implementira svaku funkcionalnost te ostvari 35 bodova -> skalirani broj bodova je 26 -> student je položio projektni zadatak
 - Primer 3: Student ne izađe na eliminacioni zadatak i odbrani projekat u drugom roku koristeći MVC 5 tehnologiju, a pritom ne implementira svaku funkcionalnost te ostvari 19 bodova -> student nije položio projektni zadatak jer nije ostvaren minimum od 20 bodova
 - Primer 4: Student odbrani projekat u drugom roku koristeći MVC 5 tehnologiju sa
 HTML helperima, a pritom ne implementira svaku funkcionalnost te ostvari 28
 bodova -> skalirani broj bodova je 26 -> student je položio projektni zadatak

Specifikacija zahteva

Potrebno je realizovati veb aplikaciju za informacioni sistem koji omogućava vođenje evidencije fitnes centara. Aplikaciju koriste 3 grupe (uloge) korisnika: Posetilac, Trener i Vlasnik. Aplikacija rukuje sa sledećim entitetima:

Korisnik

- Korisničko ime (jedinstveno)
- Lozinka
- Ime
- Prezime
- Pol
- Email
- Datum rođenja (čuvati u formatu dd/MM/yyyy)
- Uloga (Posetilac, Trener ili Vlasnik)
- Lista grupnih treninga na koje je korisnik prijavljen (ako korisnik ima ulogu Posetioca)
- Lista grupnih treninga na kojima je korisnik angažovan kao trener (ako korisnik ima ulogu Trenera)
- Fitnes centar gde je korisnik angažovan (ako korisnik ima ulogu Trenera)
- Fitnes centri čiji je korisnik vlasnik (ako korisnik ima ulogu Vlasnika)

Fitnes centar

- Naziv
- Adresa u formatu: ulica i broj, mesto/grad, poštanski broj
- Godina otvaranja fitnes centra
- Vlasnik (veza sa klasom Korisnik)
- Cena mesečne članarine
- Cena godišnje članarine
- Cena jednog treninga
- Cena jednog grupnog treninga
- Cena jednog treninga sa personalnim trenerom

Grupni Trening

- Naziv
- Tip treninga (yoga, les mills tone, body pump itd.)
- Fitnes centar gde se održava trening (veza sa klasom Fitnes centar)
- Trajanje treninga (izraženo u minutima)
- Datum i vreme treninga (čuvati u formatu dd/MM/yyyy HH:mm)
- Maksimalan broj posetilaca
- Spisak posetilaca (lista Korisnika sa ulogom Posetilac koji su se prijavili da pohađaju trening)

Komentar

- Posetilac koji je ostavio komentar
- Fitnes centar na koji se komentar odnosi
- Tekst komentara
- Ocena (na skali od 1 do 5)

Napomena: Entiteti koji su navedeni su obavezni i obavezno je da sadrže navedene atribute. Dozvoljeno je dodati još entiteta kao i dopuniti postojeće entitete sa još atributa ako za to imate potrebe.

Funkcionalnosti za implementaciju

Neprijavljeni korisnik

Na početnoj strani može da gleda sve Fitnes centre (sortirani po nazivu rastuće) koji postoje u sistemu u vidu tabele. Slika 1 predstavlja primer takvog tabelarnog prikaza.

Fitnes centri

Naziv	Adresa	Godina otvaranja	
Fitnes centar 1	Adresa 1	2005	Detalji
Fitnes centar 2	Adresa 2	2020	Detalji
Fitnes centar 3	Adresa 3	2017	Detalji

Slika 1 - Primer tabelarnog prikaza fitnes centara

- Može da pretražuje fitnes centre po nazivu, adresi i godini otvaranja (za godinu otvaranja omogućiti definisanje minimalne i maskimalne granice za vršenje pretrage po godini otvaranja).
- Omogućiti kombinovanu pretragu tako što neprijavljeni korisnik unosi više parametara pretrage i prikazuju mu se rezultati koji ispunjavaju sve unete parametre.
- Može da sortira fitnes centre po nazivu (opadajuće i rastuće), adresi (opadajuće i rastuće) i godini otvaranja (opadajuće i rastuće).
- Klikom na dugme detalji prelazi se na stranu gde se vide **sve** informacije izabranog fitnes centra (detaljni prikaz).
- Ispod detaljnog prikaza informacija izabranog fitnes centra prikazan je spisak (tabelarni prikaz) predstojećih grupnih treninga (oni koji će se održati u budućnosti). Za svaki grupni trening su navedene sve njegove informacije uključujući i <u>datum i vreme</u> <u>održavanja</u>, <u>maksimalan broj posetilaca i ukupan broj prijavljenih posetilaca do tog</u> trenutka.
- Ispod spiska svih grupnih treninga vidi sve komentare koje su Posetioci ostavljali za taj fitnes centar.
- Registracija registruje se na aplikaciju popunjavajući polja koja su za to predviđena i nakon toga postaje Posetilac.

 Prijavljivanje na sistem - loguje se na sistem tako što unosi korisničko ime i lozinku, a ako je prijava uspešna može da izvršava aktivnosti predviđene njegovom ulogom.

Prijavljeni korisnik

- Nakon što se korisnik prijavi, na početnoj strani vidi isti sadržaj (spisak fitnes centara)
 kao i neprijavljeni korisnik i može da ih pretraži i sortira isto kao neprijavljeni korisnik.
- U skladu sa ulogom prijavljenog korisnika, sa ove stranice korisnik može otići na druge stranice koje odgovaraju ulozi tog korisnika.
- Svaki prijavljeni korisnik može da pregleda svoj profil i uređuje ga.
- Prijavljeni korisnik može da radi sve isto što i neprijavljeni.

Spisak funkcionalnosti u zavisnosti od uloge:

Posetilac

- Može da se prijavi za posetu nekog treninga. Izborom jednog od fitnes centara sa početne strane može videti spisak svih budućih grupnih treninga u tom fitnes centru. Klikom na dugme pored nekog grupnog treninga može da se prijavi za učestvovanje na izabranom treningu. Na svaki trening može da se prijavi maksimalno jednom (ne može više puta da učestvuje u jednom terminu). Ako je prijavljen maksimalan broj učesnika za neki grupni trening, onda ne može da se prijavi za učestvovanje na tom grupnom treningu.
- Može da vidi spisak (tabelarni prikaz) svih ranijih grupnih treninga na kojima je učestvovao.
- Može da pretražuje spisak svih ranijih grupnih treninga na kojima je učestvovao po nazivu, tipu treninga i nazivu fitnes centra.
- Omogućiti kombinovanu pretragu tako što Posetilac unosi više parametara pretrage i prikazuju mu se rezultati koji ispunjavaju sve unete parametre.
- Može da sortira spisak svih ranijih grupnih treninga na kojima je učestvovao po nazivu (rastuće i opadajuće), tipu treninga (rasuće i opadajuće) i datumu i vremenu održavanja treninga (rastuće i opadajuće).
- Može da ostavi komentar (sa ocenom i tekstom) na fitnes centar koji je ranije posetio (podrazumeva se da je bio prijavljen na neki grupni trening koji se održao u tom fitnes centru, tj. grupni trening se održao uz prisustvo Posetioca). Taj komentar biva vidljiv svim korisnicima ako ga Vlasnik tog fitnes centra odobri.

Trener

- Kreira, modifikuje, pregleda i briše svoje grupne treninge.
 - Brisanje grupnog treninga je logičko.
 - Brisanje grupnog treninga nije dozvoljeno ako se neki Posetilac prijavio da učestvuje u tom grupnom treningu.
 - Može da modifikuje i briše isključivo grupe treninge koji se još nisu održali, na kojima je angažovan kao trener i u onom fitnes centru u kom je zaposlen.

- Za svaki grupni trening koji kreira on je automatski postavjem kao trenier na tom treningu i taj podatak nije moguće promeniti.
- Grupni trening ne može da se kreira u prošlosti, već isključivo u budućnosti i to najmanje 3 dana unapred.
- Može da pregleda sve grupne treninge koje je u prošlosti održao kao trener.
- Kod prikaza svojih grupnih treninga (predstojećih i završenih), može da izabere da za neki grupni trening vidi spisak svih Posetilaca koji su se prijavili da učestvuju u treningu.
- Može da pretraži sve grupne treninge koje je u prošlosti održao kao trener po nazivu, tipu treninga i datumu i vremenu održavanja (za datum i vreme održavanja omogućiti definisanje maksimalne i minimalne granice za vršenje pretrage po godini otvaranja).
- Omogućiti kombinovanu pretragu tako što Trener unosi više parametara pretrage i prikazuju mu se rezultati koji ispunjavaju sve unete parametre.
- Može da sortira spisak svih ranijih grupnih treninga na kojima je učestvovao po nazivu (rastuće i opadajuće), tipu treninga (rasuće i opadajuće) i datumu i vremenu održavanja treninga (rastuće i opadajuće)

Vlasnik

- Učitavaju se programski iz tekstualnog fajla i ne mogu se naknadno dodati
- Registruje nove trenere u svoj fitnes centar (u slučaju da Vlasnik poseduje više fitnes centara, može da doda trenera kao zaposlenog u jedan od njih, tj. jedan trener može da radi u tačno jednom fitnes centru)
- Kreira, modifikuje, pregleda i briše svoje fitnes centre.
 - Brisanje fitnes centra je logičko.
 - Brisanje fitnes centra nije dozvoljeno ako postoje grupni treninzi u budućnosti koji će se održati.
 - Ako se obriše neki fitnes centar, svi treneri koji su zaposleni u tom fitnes centru gube mogućnost da se prijave u aplikaciju.
- Može da blokira trenera nakon čega ovaj više ne može da se prijavi u aplikaciju.
- Kada Posetilac kreira komentar, Vlasnik može da ga odobri ili odbije.
 - Odobren komentar biva automatski vidljiv svima.
 - Odbijen komentar je vidljiv samo tom Vlasniku.
 - Mogu se odobriti/odbiti isključivo komentari na fitnes centar koji je taj Vlasnik kreirao.