Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi Softverskog Inžinjerstva (SI3PSI)

ZANATLIJEProjektni zadatak v1.1

Svemirske veverice

Garčević Aleksa 0597/2019 Radonjić Jovan 0623/2019 Komatina Katarina 0009/2019 Stanković Aleksandar 0478/2019

Istorija izmena

Verzija	Datum	Opis	Autori
1.0	19.03.2022.	Osnovna verzija	Aleksa Garčević
			Katarina Komatina
1.1	11.06.2022.		Katarina Komatina

Sadržaj

1.	Uvod.			
	1.1.	Rezime		
	1.2.	Namena dokumenta		
2.	Opis p	roblema4		
	2.1.	Postavka problema		
	2.2.	Postavka rešenja		
3.	Kateg	orija korisnika		
	3.1.	Gost sajta		
	3.2.	Registrovani korisnik		
	3.2.1.	Zanatlija		
	3.2.2.	Potražioc		
	3.3.	Moderator S		
	3.4.	Administrator 5		
4.		roizvoda		
4.	4.1.			
		Pregled arhitekture sistema		
_	4.2.	Pregled karakteristika		
5.		ionalni zahtevi		
	5.1.	Registracija korisnika		
	5.2.	Autorizacija korisnika 6		
	5.3.	Autorizacija ostalih korisnika		
	5.4.	Autorizacija moderatora		
	5.5.	Administriranje sistema		
	5.6.	Pretraga zanatlija od strane korisnika		
	5.7.	Stupanje u kontakt sa zanatlijom		
	5.8.	Prihvatanje posla od strane zanatlije		
	5.9.	Ocenjivanje zanatlije ϵ		
	5.10.	Ažuriranje profila potražioca/zanatlije6		
6.	Pretpo	Pretpostavke i ograničenja		
7.	Kvalit	valitet		
8.	Nefun	kcionalni zahtevi7		
	8.1.	Sistemski zahtevi		
	8.2.	Ostali zahtevi		
9.	Zahte	Zahtevi sa korisničkom dokumentacijom		
	9.1.	Uputstva za korišćenje sajta		
	9.2.	Označavanje		
10.		n i prioriteti		

1. Uvod

1.1. Rezime

Projekat *Zanatlije* je deo praktične nastave na predmetu Principi softverskog inžinjerstva. Aplikacija je namenjena za promovisanje i traženje zanatskih usluga. Zanatlijama nudi mogućnost da predstave uslugu koju vrše ili proizvod koji nude. Dok korisnicima nudi mogućnost pronalaženja "pravog čoveka za posao" kroz pregled ponuda i recenzija zanatlija.

1.2. Namena dokumenta

Ovaj dokument definiše ideju projekta i njegovu svrhu. Detalje o projektu poput kategorije korisnika, funkcionalne i druge zahteve koje treba da ispunjava, ideje za dalje unapređenje.

Dokument je namenjen članovima tima, i predmetnim nastavnicima, kako bi se pratile izmene i napredak projekta.

2. Opis problema

2.1. Postavka problema

Kada su u pitanju zanatski poslovi neretko postoji problem u komunikaciji između potražioca i ponuđača usluge.

Ponuđačima je teško da nađu pravo mesto za reklamu, a za neke načine reklamiranja koji iziskuju više novca, obično nemaju sredstava. Dok sa strane potražioca često postoji problem pronalaska zanatlije ili strah da neće biti zadovoljni rezultatom obavljene usluge. Ovakvi poslovi se zbog toga uglavnom obavljaju preko preporuke ili flajera.

2.2. Postavka rešenja

Ovaj projekat je predlog rešenja za gore opisan problem. Predlog je web aplikacija koja će omogućiti ponuđačima usluge da se registruju, opišu uslugu koju nude i postave fotografije svog rada, kao i ostale potrebne podatke. Dok će potražioci usluge takođe moći da se registruju i pretražuju zanatlije po dostupnim kategorijama. U konačnom odabiru angažovanja bi im znatno pomogle recenzije koje su ostavili drugi potražioci usluga.

3. Kategorija korisnika

3.1. Gost sajta

Gost sajta ima mogućnost da pregleda depersonalizovane profile zanatlija i osnovne informacije o njima. Nema mogućnost da vidi recenzije koje ostavljaju drugi korisnici, kao ni njihove profile.

3.2. Registrovani korisnik

3.2.1. Zanatlija

Zanatlija je korisnik koji prilikom registracije ostavlja svoje osnovne podatke, kao i opis usluge ili proizvoda koji nudi. Postoji mogućnost da doda i fotografije, koje bolje opisuju njegove usluge. Sve informacije zanatlija može naknadno da ažurira.

3.2.2. Potražilac

Potražilac usluge prilikom registracije ostavlja svoje osnovne podatke. Ima mogućnost pretrage zanatlija po kategorijama i pristupa njihovim pojedinačnim profilima, na kojima može pročitati recenzije drugih potražioca. Potražilac može da ostavi recenziju tek nakon što koristi usluge nekog zanatlije, ali je tada i mora ostaviti, jer u suprotnom neće moći da koristi narednu uslugu.

3.3. Moderator

Moderator vodi računa da ponašanje korisnika aplikacije bude etički ispravno. Kao i o regulisanju prihvatanja samo kvalifikovanih zanatlija. I obradi žalbi koje su podnete ka zanatlijama.

3.4. Administrator

Administrator odobrava registracije korisnika na osnovu procene moderatora. Vodi računa o moderatorskim nalozima, otvaranjem novih i zatvaranjem starih.

4. Opis proizvoda

U narednom poglavlju biće opisan pregled arhitekture na najvišem nivou i glavne karakteristike aplikacije.

4.1. Pregled arhitekture sistema

Web aplikacija će biti bazirana na HTML, CSS, Python i Django tehnologiji i postavljena na Web server. Svi podaci potrebni za funkcionisanje sajta čuvaće se na MySQL bazi podataka.

Prilikom korisničkih interakcija na Front-end-u aplikacije okidaju se upiti na Back-end-u koji dohvataju podatke iz baze podataka na osnovu kojih se formira nova Front-end strana sa prikazom tih podataka.

4.2. Pregled karakteristika

Korist za korisnika	Karakteristika koja ga određuje	
Raspoloživost sistema nezavisno od vremena	Web aplikacija je dostupna u svakom trenutku,	
rasperezivest sistema nezavisne ea vremena	pristupa joj se putem Interneta	
Sigurnost i poverljivost informacija	Autorizacijom korisnika štite se njihove	
Siguinost i poverijivost informacija	informacije.	
Pristup nezavisan od platforme	Omogućeno interfejsom zasnovanim na Python-	
Fristup nezavisan od pratforme	u i HTML-u	
	Intuitivan dizajn omogućava korisniku lako	
Lako korišćenje sajta	snalaženje na sajtu, postizanje dobrog korisničog	
Lako koriscenje sajta	iskustva dodatno je olakšano uputstvom za	
	korisnike.	

5. Funkcionalni zahtevi

U ovom odeljku definišu se osnovne funkcije koje sistem treba da obezbedi različitim kategorijama korisnika.

5.1. Registracija korisnika

Ukoliko korisnik nema svoj nalog, može ga kreirati unošenjem ličnih podataka. Ti podaci de biti upisani u bazu podataka na osnovu čega će kasnije moći da pristupa sistemu.

5.2. Autorizacija korisnika

Registrovani korisnici se autorizuju unošenjem imena i lozinke. Ovi podaci moraju da se poklope sa postojećim podacima o korisnicima u bazi podataka. Nakon potvrđene autorizacije ovi korisnici mogu da pristupe daljem pregledanju profila zanatlija, njihovih recenzija i ocena i uređivanju svog profila.

5.3. Autorizacija ostalih korisnika

Gosti se ne moraju posebno autorizovati i imaju mogućnost ograničenog pregledanja sajta.

5.4. Autorizacija moderatora

Administrator može autorizovati korisnika za moderatora čime korisnik dobija pravo da vrši moderatorske funkcije.

5.5. Administriranje sistema

Administrator sistema jedini poseduje lozinku za pristup interfejsu koji omogućava dodavanje novih i brisanje starih naloga moderatora i korisnika. Administrator može izmeniti nalog korisniku. Administrator takođe autorizuje moderatore.

5.6. Pretraga zanatlija od strane korisnika

Korisnik može pretraživati zanatlije po struci pri čemu mu se izlistavaju profili zanatlija sortiranih po oceni.

5.7. Stupanje u kontakt sa zanatlijom

Korisnik može stupiti u kontakt sa odabranim zanatlijom i dogovoriti vreme obavljanja posla.

5.8. Prihvatanje posla od strane zanatlije

Pri dogovoru o poslu, zanatlija mora naznačiti početak i kraj izvršavanja posla.

5.9. Ocenjivanje zanatlije

Pri završetku posla korisnik može da oceni zanatliju i ostavi komentar.

5.10. Ažuriranje profila potražioca/zanatlije

Potražioci i zanatlije mogu ažurirati podatke na svom profilu.

6. Pretpostavke i ograničenja

Sistem treba isprojektovati tako da dodavanje novih zanatlija bude što jednostavnije, kao i upotreba samog sajta – logovanje, pregled, ocenjivanje itd.

7. Kvalitet

Potrebno je izvršiti funkcionalno (crna kutija) testiranje svih funkcija sistema. Takođe, važno je testirati neuobičajene situacije koje se mogu dogoditi, kao što je preopterećenje sajta, zaštita i otpornost na greške, neunošenje neophodnih podataka itd.

8. Nefunkcionalni zahtevi

Sistem se sastoji iz serverske i korisničke komponente.

8.1. Sistemski zahtevi

Serverski deo bi trebalo da može da se izvršava na bilo kom Web serveru koji podržava Python/Django servis. Korisnički interfejs treba da bude raspoloživ za većinu poznatih internet pretraživača. Takođe, potrebno je obezbediti da prikaz strana po dizajnu bitno ne odstupa u zavisnosti od toga koji se korisnički interfejs koristi (Mozilla Firefox, Internet Explorer...).

8.2. Ostali zahtevi

Potrebno je da sistem pruži zadovoljavajuće performanse pri odzivu, kao i određenu vizuelnu dinamičnost strana.

9. Zahtevi sa korisničkom dokumentacijom

Radi olakšenja buduće nadogradnje, biće dokumentovani osnovni delovi sistema.

9.1. Uputstva za korišćenje sajta

Postoje uputstva za moderatore, registrovane korisnike i zanatlije. Zavisno od kategorije korisnika za koga su namenjene, uputstva sadrže određene neophodne semernice i informacije. Moderator je zadužen za proveru ispravnosti podataka unetih od strane zanatlija (koliko je moguće), te da odobri ili odbije registraciju i oglas, kao i za eventualne žalbe do kojih može doći od strane korisnika koji su unajmili određenog zanatliju ukoliko usluga nije obavaljena dovoljno dobro.

9.2. Označavanje

Zaglavlje prve treba da sadrži logo i naziv *Zanatlije*. Potrebno je da postoje određene informacije za svakog zanatliju.

10. Plan i prioriteti

Zanatlije treba razvijati postepeno. Prva verzija bi za početak trebalo da obuhvati sledeće funkcionalnosti:

- Registrovanje na sistem
- Prijava na sistem
- Odabir vrste zanatlije
- Pregled registrovanih zanatlija i usluga
- Mogućnost ocenjivanje zanatlija
- Rezervacija zanatlije
- Ostale administratorske funkcije