

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat sajt za organizaciju venčanja
„Ludi Kamen”

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti
pregleda restorana/hotela**

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
14.3.2015.	1.0	inicijalna verzija	Ana Šamu

Sadržaj

1.	Uvod	4
1.1	Rezime	4
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3	Reference	4
1.4	Otvorena pitanja	4
2.	Scenario pregleda restorana/hotela	4
2.1	Kratak opis	4
2.2	Tok događaja	4
2.2.1	Korisnik uspešno vrši pregled ponuđenih restorana/hotela	4
2.2.2	Korisnik uspešno vrši pregled konkretnog restorana/hotela	5
2.2.3	Korisnik uspešno rezerviše restoran/hotel	5
2.3	Posebni zahtevi	5
2.4	Preduslovi	5
2.5	Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri pregledu restorana/hotela.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario pregleda restorana/hotela

2.1 Kratak opis

Svim tipovima korisnika omogućeno je da izvrše pregled restorana/hotela što znači da nije neophodno prijavljivanje na sistem. Korisnik može da pregleda više restorana/hotela odjednom ali sa manjim brojem informacija tako što su restorani/hoteli predstavljeni slikama, kratkim opisom i cenom, a ukoliko korisnik želi da pogleda detaljnije informacije o restoranu/hotelu mora da izabere konkretan restoran/hotel iz liste restorana/hotela.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik uspešno vrši pregled ponuđenih restorana/hotela

1. Korisnik unosi datum koji ga interesuje

1a. Postoje restorani/hoteli koji nisu rezervisani zadatog datuma

1. Korisnik unosi maksimalnu cenu koju je spreman da plati

1a. Postoje restorani čija cena ne prelazi zadatu.

1. Korisniku je prikazana strana sa restoranima/hotelima čija cena ne prelazi maksimalnu cenu koju je korisnik zadao i svi restorani su slobodni za rezervisanje zadatog datuma, svi restorani/hoteli poređani po visini cene (cenu čini cena za zakup sale), od najjeftinijeg do najskupljeg. Ukoliko je broj restorana/hotela preveliki, lista restorana/hotela se deli na grupe restorana/hotela koje će biti prikazane odvojeno (strane po nekoliko restorana/hotela) i kojima će se pristupati klikom na broj strane.

2. Korisnik prelazi sa strane na stranu i pregleda ponuđene restorane/hotele.

1b. Ne postoje restorani/hoteli čija cena ne prelazi zadatu

1. Korisniku izlazi poruka da ne postoji ni jedan restoran/hotel u zadatom terminu čija cena ne prelazi zadatu.

2. Korisnik ponovo unosi maksimalnu cenu koju je spreman da plati.

1b. Ne postoje restorani/hoteli koji nisu rezervisani zadatog datuma.

1. Korisniku izlazi poruka da ne postoji ni jedan restoran/hotel koji su slobodni zadanog datuma.
2. Korisnik ponovo unosi datum.

2.2.2 Korisnik uspešno vrši pregled konkretnog restorana/hotela

Sve isto kao i u scenariju 2.2.1 osim što korisnik nakon što pronađe restoran/hotel koji ga interesuje klikće na naziv ili sliku restorana/hotela i otvara detaljne informacije o restoranu/hotelu.

2.2.3 Korisnik uspešno rezerviše restoran/hotel

1. Sve isto kao i u scenariju 2.2.1
2. Kada korisnik pronađe restoran/hotel koji ga interesuje otvori ga tu se nalazi i dugme za rezervaciju.
3. Klikne na dugme rezervacije.
 - 3a. Korisnik je ulogovan.
 1. Otvara se novi tab sa cenom restorana, korisnik treba da popuni podatke o platnoj kartici.
 2. Korisnik čeka potvrdu od restorana/hotela da je dati restoran/hotel je uspesno rezervisan.
 - 3b. Korisnik nije ulogovan.
 1. Korisniku se otvara forma da se uloguje ili registruje, ako nije registrovan.
 2. Otvara se novi tab sa cenom restorana, korisnik treba da popuni podatke o platnoj kartici.
 3. Korisnik čeka potvrdu od restorana/hotela da je dati restoran/hotel je uspesno rezervisan.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Pre rezervisanja korisnik mora biti prijavljen(login scenario uspešan).

2.5 Posledice

U slučaju uspešnog rezervisanja doći će do promene u samoj bazi, mora se zabeležiti da dati restoran/hotel, datog datuma više nije slobodan za iznajmljivanje.