Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi Softverskog Inženjerstva

Hotty

(Dostava hrane)

Specifikacija scenarija upotrebe uklanjanje jela Verzija 1.0



Tim: Pravoslavni Džedaji

Istorija izmena

| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
|------------|---------|--------------------|-----------------|
| 29.2.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija | Slobodan Jevtić |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Sadržaj

| 1. U | lvod | 4 |
|------|---|---|
| 1.1. | | |
| 1.2. | Namena dokumenta i ciljne grupe | 4 |
| 1.3. | | |
| 1.4. | Otvorena pitanja | 4 |
| 2. S | cenario uklanjanja jela | 4 |
| 2.2. | | |
| 2.3. | Tok događaja | 4 |
| 2. | .3.1. Korisnik(restoran) uspešno uklanja jelo sa menija | 4 |
| 1.4. | Posebni zahtevi | 4 |
| 1.5. | Preduslovi | 5 |
| 1.6. | Posledice | 5 |

1. Uvod

1.1. Rezime

• Definisanje scenarija upotrebe za uklanjanje jela

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

 Dokument je namenjen svim članovima tima i može koristiti u razvoju i testiranju projekta

1.3. Reference

- Projektni zadatak
- Izrada SSU i prototipa aplikacije (slajdovi sa vežbi)
- Primer SSU (popunjavanje ankete)

1.4. Otvorena pitanja

| Redni broj | Opis | Rešenje |
|------------|------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |

2. Scenario uklanjanja jela

2.2. Kratak opis

Prilikom uklanjanja jela potrebno je samo kliknuti na dugme
 "Ukloni jelo" koje se nalazi pored jela koje se želi ukloniti

2.3. Tok događaja

2.3.1. Korisnik(restoran) uspešno uklanja jelo sa menija

- Korisik pregleda jela sa menija i klikće na dugme "Ukoni jelo" pored jela koje želi da ukloni
- Sistem prikazuje prozor sa pitanjem "Da li ste sigurni?"
- Korisnik potvrdnim odgovorom uklanja jelo iz baze

1.4. Posebni zahtevi

Nema

1.5. Preduslovi

 Korisnik prvo mora da je registrovan kao restoran i da je ulogovan na svoj profil

1.6. Posledice

- Sistem uklanja jelo sa menija restorana
- Sistem uklanja jelo iz bazu