Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi softverskog inženjerstva

Projekat Cocktail Lab

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**čitanje dobijenih recepata**

Verzija 1.0

**Istorija izmena:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 6.3.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija | Marko Stanković |
| 19.5.2020. | 1.1. | Dodat posebni zahtev | Marko Stanković |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc34586651)

[1.1. Rezime 4](#_Toc34586652)

[1.2. Namena dokumenta 4](#_Toc34586653)

[1.3. Reference 4](#_Toc34586654)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc34586655)

[2. Scenario čitanja dobijenih rezultata pretrage 5](#_Toc34586656)

[2.1. Kratak opis 5](#_Toc34586657)

[2.2. Tok događaja 5](#_Toc34586658)

[2.2.1. Uspešan scenario dobijanja recepta za čitanje 5](#_Toc34586659)

[2.2.2. Neuspešan scenario dobijanja recepta za čitanje 5](#_Toc34586660)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc34586661)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc34586662)

[2.5. Posledice 5](#_Toc34586663)

# 1. Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom čitanja recepta, sa primerom odgovarajućih html stranica.

## 1.2. Namena dokumenta

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 čitanja dobijenih rezultata pretrage

## 2.1. Kratak opis

Svaki korisnik sistema ima mogućnost unosa sastojaka kojih ima na raspolaganju i dobijanja relevantnih recepata za koktele koji se mogu napraviti od tih unetih sastojaka (i time se bavi poseban slučaj upotrebe). Nakon što dobije te rezultate u vidu niza recepata (koji se sastoje samo od naziva recepta, sastojaka i opcione fotografije) svaki korisnik može da klikne na željeni recept i da mu se otvori potpuni prikaz tog recepta.

## 2.2. Tok događaja

### 2.2.1. Uspešan scenario dobijanja recepta za čitanje

1. Korisnik se trenutno nalazi na veb-stranici na kojoj mu se prikazuju rezultati pretrage.
2. Korisnik bira recept koji želi da otvori za čitanje klikom na taj recept.
3. Korisnik dobija potpuni recept koji se sastoji od naziva koktela, obaveznih i neobaveznih sastojaka i njihovih količina, tekstualni opis recepta, i opciono fotografiju i video opis recepta.

### 2.2.2. Neuspešan scenario dobijanja recepta za čitanje

1. Korisnik se trenutno nalazi na veb-stranici na kojoj mu se prikazuju rezultati pretrage.
2. Korisnik bira recept koji želi da otvori za čitanje klikom na taj recept.
3. U vremenskom razdoblju nakon pretrage od strane korisnika a pre nego što je isti korisnik odabrao recept za čitanje taj recept je obrisan od strane korisnika koji ga je postavio ili od strane admina. Korisniku koji je odabrao recept za čitanje se ispisuje poruka o tome da taj recept više ne postoji.

## 2.3. Posebni zahtevi

Ako korisnik putem URL dospe na stranicu obrisanog recepta sistem nikako ne sme da prikže taj recept, već poruku da je recept uklonjen.

## 2.4. Preduslovi

Preduslov je da je korisnik prethodno izvršio pretragu i dobio nepraznu listu recepata za unete sastojke.

## 2.5. Posledice

Korisnik dobija potpuno uputstvo kako da napravi koktel od sastojaka kojih ima na raspolaganju što je i glavna svrha aplikacije.