Elektrotehnički fakultet u Beogdadu 13s113psi Principi Softverskog Inženjerstva

> Projekat "Pomaži i Smaži"

# Opis scenarija upotrebe objave sadržaja

Verzija 1.0

## Grupa MiJ – projekat "Pomaži i Smaži"

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
24.2.2020.	1.0	Inicijalna verzija	Maja Ličina
07.06.2020.	1.1	Ispravka grešaka	Jovana Kitanović Maja Ličina

## Grupa MiJ – projekat "Pomaži i Smaži"

# 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 objave sadržaja	. 5
	2.1. Kratak opis	. 5
	2.2. Tok događaja	. 5
	2.2.1. Korisnik sa svog naloga bira opciju "objavi novi recept"	. 5
	2.2.2. Prikazuje se forma u kojoj korisnik unosi podatke	. 6
	2.2.2.a Unos naziva	. 6
	2.2.2.b Odabir kategorije	. 6
	2.2.2.c Unos teksta	. 6
	2.2.2.d Odabir slike	. 7
	2.2.3. Korisnik bira opciju da objavi recept	. 7
	2.2.4. Sistem vrši proveru unetih podataka	. 7
	2.2.5. Sistem unosi podatke u bazu podataka	. 7
Pı	oširenja:	. 8
	2.2.3.1. Umesto opcije "objavi" korisnik bira opciju "odustani"	. 8
	2.2.3.2. Korisnik bira opciju "izloguj se"	. 8
	2.2.4.1. Korisnik nije uneo neki od podataka	. 8
	2.2.4.2. Korisnik je odabrao više od dve kategorije	. 8
	2.3. Posebni zahtevi	. 9
	2.4. Preduslovi	. 9
	2.5. Posledice	q

## 1. Uvod

#### 1.1. Rezime

Definisanje procesa objave sadržaja, uz primer odgovarajuće HTML stranice.

## 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen članovima tima kako bi imali uvid u funkcionalnositi koje treba da budu zadovoljene, takođe, dokument može poslužiti kao osnova za pisanje uputstva za upotrebu.

#### 1.3. Reference

- → Projektni zadatak
- → Uputstvo Spesicifikacija Scenaruja upotrebe (<a href="http://si3psi.etf.rs/materijali/projekat/faza2/SSU">http://si3psi.etf.rs/materijali/projekat/faza2/SSU</a> Primer PopunjavanjeAnkete.pdf)
- → Izrada SSU i prototipa aplikacije (prezentacija)
  (http://si3psi.etf.rs/materijali/vezbe/PSI\_Vezbe02\_SSU\_Prototip.pdf)

## 1.4. Otvorena Pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li je pri objavi novog recepta klasifikacija u dve kategorije dovoljno?	Dodavanje novih kategorija i mogućnost odabira više njih se ostavlja za pročirenja sistema.
2	Da li je potrebno ograničiti broj karaktera pri unosu teksta recepta i sastojaka recepta?	S obzirom na to da korisnik ima ograničenja sa brojem slika, broj dozvoljenih karektera je prektično neograničen.

## 2. Scenario objave sadržaja

#### 2.1. Kratak opis

Objava sadržaja se vrši preko forme, koja se sastoji od više obaveznih koraka:

- unos naziva recepta,
- unos teksta, koji se sastoji od unosa namirnica i unosa teksta načina pripreme,
- unos slike i
- odabir kategorije recepta, sa ograničenjem na dve kategorije.

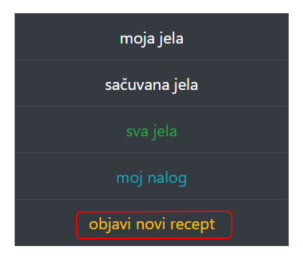
#### 2.2. Tok događaja

Glavni tok događaja podrazumeva uspešan unos podataka i dodavanje novog recepta na profil korisnika.

Alternativni tokovi su odustajanje od objave, napuštanje naloga u toku objave, greška usled ostavljanja praznih polja i greška usled odabira više od dve kategorije.

## 2.2.1. Korisnik sa svog naloga bira opciju "objavi novi recept"

Na levoj strani prikazane stranice se nalazi meni iz koga korisnik vrši odabir opcije da objavi novi recept.



## 2.2.2. Prikazuje se forma u kojoj korisnik unosi podatke

Sistem prikazuje formu sa svim poljima za unos teksta, checkbox-ovima i dugmadima koji su potrebni da bi se podaci uneli.



#### 2.2.2.a Unos naziva

U polje "ime" korisnik unosi naziv recepta.

#### 2.2.2.b Odabir kategorije

Korisnik bira željene kategorije jela štikliranjem checkbox-ova ponuđenih kategorija. Moguće je štiklirati više kategorija, a ograničenje je najviše dve.

#### 2.2.2.c Unos teksta

- Unos sastojaka u polje "sastojci" korisnik unosi tekst po želji, bez ograničenja formata teksta i broja karaktera.
- Unos opisa načina pripreme u polje "način pripreme" korisnik unosi tekst po želji, bez ograničenja broja karaktera.

#### 2.2.2.d Odabir slike

Pritiskom na dugme "Chose file" korisnik bira sliku sa svog računara iz prozora za navigaciju koji se otvori pri pritisku na dugme. Dozvoljeno je odabrati samo jednu sliku.

## 2.2.3. Korisnik bira opciju da objavi recept

Pritiskom na dugme "objavi" korisnik završava sa unosom podataka.

## 2.2.4. Sistem vrši proveru unetih podataka

Sistem vrši proveru da li su svi obavezni podaci uneti i da li je korisnik prekoračio broj odabranih kategorija. Ukoliko je to slučaj, objava recepta se prihvata.

## 2.2.5. Sistem unosi podatke u bazu podataka

Unešeni podaci se pamte u bazi podataka i novi recept se prikazuje na profilu korisnika koji je autor recepta, na početnoj strani i u odgovarajućim kategorijama koje je korisnik odabrao pri unosu recepta.

## Proširenja:

## 2.2.3.1. <u>Umesto opcije "objavi" korisnik bira opciju "odustani"</u>

Sistem vraća korisnika na njegov profil i ovim izborom se završava funkcionalnost "Objava sadržaja".

## 2.2.3.2. Korisnik bira opciju "izloguj se"

Pritiskom na dugme "izloguj se" sistem vraća korisnika na formu za prijavljivanje odakle korisnik vrši funkcionalnost "Logovanje". Ovim izborom se završava funkcionalnost "Objava sadržaja".

## 2.2.4.1. Korisnik nije uneo neki od podataka

Sistem je prilikom provere unetih podataka ustanovio da je korisnik ostavio neko od polja prazno, vraća ga na korak 2.2.2 uz obaveštavanje o nepopunjenom polju.

## 2.2.4.2. Korisnik je odabrao više od dve kategorije

Sistem je prilikom provere unetih podataka ustanovio da je korisnik odabrao više od dve kategorije, vraća ga na korak 2.2.2 uz obaveštavanje o grešci.

Grupa MiJ – projekat "Pomaži i Smaži"

#### 2.3. Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

#### 2.4. Preduslovi

Preduslov je da je korisnik ulogovan i da nije administrator.

#### 2.5. Posledice

Nakon uspešno izvršenog osnovnog toka novi recept će se naći u bazi podataka i na profilu korisnika koji ga je objavio. Korisnici će moći da vide recept na početnoj strani ili u odgovarajućim kategorijama, da ocene recept, da ga sačuvaju i da ga prijave zbog nepoželjnog sadržaja.