

grupa: MiJ
projekat: Pomaži i Smaži

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
13s113psi Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat
„Pomaži i Smaži”

FUNKCIONALNOST FILTRIRANJE SADRŽAJA

Verzija 1.2

grupa: MiJ
projekat: Pomaži i Smaži

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
24.02.2020.	1.0	Inicijalna verzija	Jovana Kitanović 603/17
26.02.2020.	1.1	Izmenjena verzija nakon FR	Maja Ličina
05.05.2020.	1.2	tokom faze: „Modelovanje veb aplikacije” je uočen nedostatak opisa alternativnog toka „prelisatavanje naloga”	Jovana Kitanović

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 Ocenjivanja i promene statusa	5
2.1	Kratak opis	5
2.2.1.	Korisnik klikom na ponuđenu kategoriju bira recepte koji će se prikazivati	5
2.2.2.	Sistem na stranici izlistava recepte koji pripadaju odabranoj kategoriji	5
	Prosirenja:	5
2.2.1.1.	Prelistavanje naloga	6
2.3	Posebni Zahtevi	7
2.4	Preduslovi	7
2.5	Posledice	7

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje procesa filtriranja sadržaja omogućava korisnicima da prilagode sadržaj svojim potrebama.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

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

1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo - Specifikacija Scenarija upotrebe
(http://si3psi.etf.rs/materijali/projekat/faza2/SSU_Primer_PopunjavanjeAnkete.pdf)
3. 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 dodati podkategorije?	

2 Scenario Ocenjivanja i promene statusa.

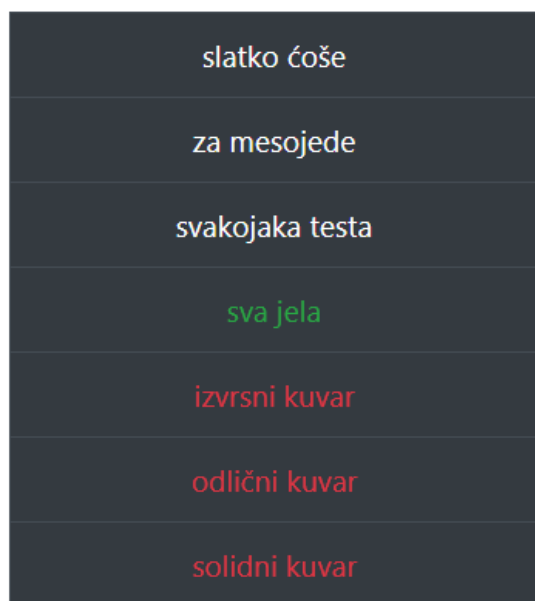
2.1 Kratak opis

Filtriranje recepata predstavlja mogućnost da korisnik razvrsta sadržaj prema svojim željama i interesovanjima.

2.2 Tok događaja

Prilikom posećivanja sajta i kao gost i kao korisnik postoji mogućnost izlistavanja sadržaja po kategorijama prostim izborom kategorije iz menija. Dodatno, ukoliko je korisnik sajta ulogovan ima mogućnost pregleda sadržaja svog naloga.

2.2.1. Korisnik klikom na ponuđenu kategoriju bira recepte koji će se prikazivati



Slika 1.1 Prikaz izbora opcija iz priloženog prototipa

Korisnik ima mogućnost da izabere jedan od 6 specifičnih filtera

:

- „Slatko čoše“ filter za recepte slatkiša
- “za Mesojede” filter za recepte od mesa
- “svakojaka testa”

Takođe, recepti mogu biti razvrstani po kategorijama kuvara:

- „Izvorsni kuvar”
- „Odlični kuvar”
- „Solidni kuvar”

Postoji mogućnost pregleda svih jela koja su objavljena na aplikaciji

- „sva jela”

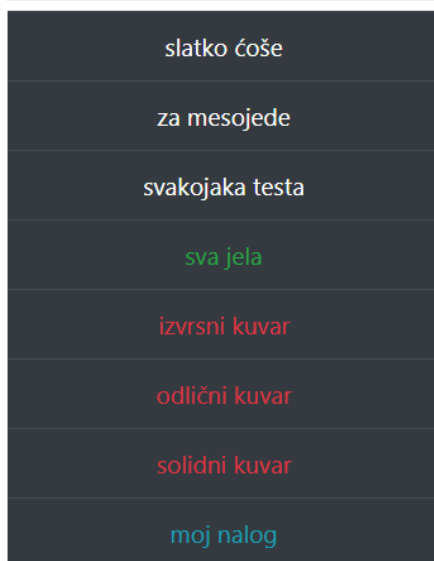
2.2.2. Sistem na stranici izlistava recepte koji pripadaju odabranoj kategoriji

Sistem prema vrsti odabrane kategorije iz baze uzima odgovarajuće recepte i prikazuje ih na stranici.

Proširenja:

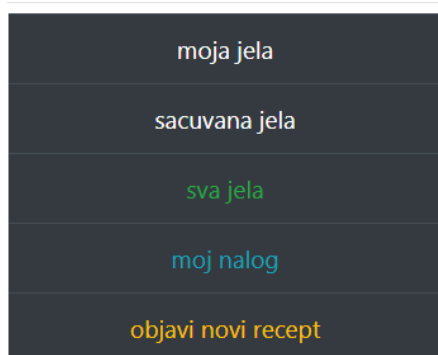
2.2.1.1. Prelistavanje naloga

Ukoliko je korisnik sistema ulogovan ima, pored kategorija navedenih u tački 2.2.1 dodatne mogućnosti pregleda svog naloga.



Ukoliko je korisnik ulogovan, pored opcija koje su opisane u pasusu 2.1.1. ima opciju pregleda svog naloga. klikom na „**moj nalog**”.

Slika 1.2 Prikaz izbora opcija iz priloženog prototipa



- „**moja jela**” pruža korisniku pregled svih recepata koje je napisao, u odeljku
- „**sačuvana jela**” su sva jela koje je korisnik tokom korišćenja naloga sačuvao (čuvanje recepata je detaljnije objašnjeno u dokumentu „ Funkcionalnost - Čuvanje tuđeg sadržaja”).
- „**moj nalog**” objedinjuje sve sačuvane i sve recepte odeljka moja jela.

Slika 1.3 Prikaz izbora opcija pregleda naloga

grupa: MiJ

projekat: Pomaži i Smaži

2.3 Posebni Zahtevi

Kako bi sortiranje bilo moguće, potrebno je primorati korisnika da pri unosu novog recepta, taj recept svrsta u neku od ponuđenih kategorija. To je postignuto obaveznim checkbox-ovima u formi za objavljivanje novih recepata.

(Detalji o formi se nalaze u dokumentu Funkcionalnost – objava sadržaja)

2.4 Preduslovi

Nema

2.5 Posledice

Kao posledica se izdvaja ugodnije pretraživanje sadržaja aplikacije.