

grupa: MiJ
projekat: Pomaži i Smaži

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
13s113psi Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat
„Pomaži i Smaži”

FUNKCIONALNOST FILTRIRANJE SADRŽAJA

Verzija 1.1

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

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
2.3	Posebni Zahtevi	6
2.4	Preduslovi	6
2.5	Posledice	6

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.

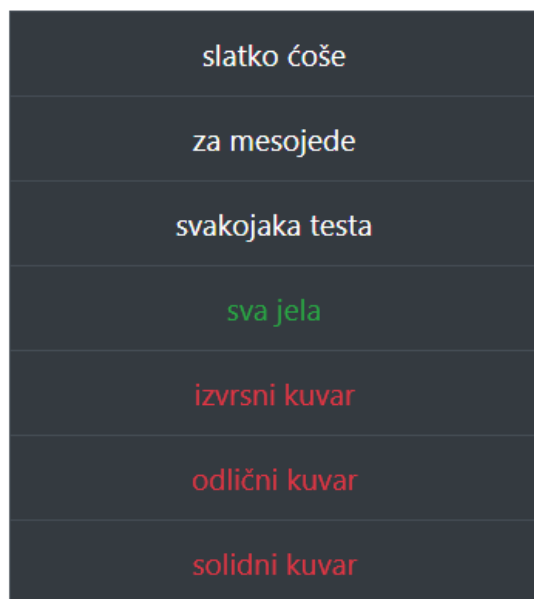
2.1 Kratak opis

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

2.2 Tok događaja

Slučaj korišćenja Filtriranje sadržaja nema alternativne tokove. Prilikom posećivanja sajta i kao gost i kao korisnik postoji mogućnost izlistavanja sadržaja po kategorijama prostim izborom kategorije iz menija.

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



Korisnik ima mogućnost da izabere jedan od 6 specifičnih filtera:

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

Takođe, recepti mogu biti razvrstani po kategorijama kuvara:

- „Izvrsni kuvar“
- „Odlični kuvar“
- „Solidni kuvar“

Postoji mogućnost pregleda svih jela koja su objavljena na aplikaciji

- „sva jela“

Slika 1.1 Prikaz izbora opcija iz priloženog prototipa

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.

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 Funkcionallost – objava sadržaja)

2.4 Preduslovi

Nema

2.5 Posledice

Kao posledica se izdvaja ugodnije pretraživanje sadržaja aplikacije.