projekat: Pomaži i Smaži

Elektrotehnički fakultet u Beogdadu 13s113psi Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat "Pomaži i Smaži"

FUNKCIONALNOST FILTRIRANJE SADRŽAJA

Verzija 1.0

projekat: Pomaži i Smaži

Istorija izmena

| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
|-------------|---------|--------------------|-------------------------|
| 24.02.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija | Jovana Kitanović 603/17 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

projekat: Pomaži i Smaži

SADRŽAJ

| 1 | Uvod | | 4 | |
|---|----------------------|--|---|--|
| | 1.1 Rezime | <u> </u> | 4 | |
| | 1.2 Namer | na dokumenta i ciljne grupe | 4 | |
| | 1.3 Refere | nce | 4 | |
| | 1.4 Otvorena Pitanja | | | |
| 2 | | Ocenjivanja i promene statusa | | |
| _ | | opis | | |
| | 2.2.1. | Korisnik klikom na ponuđenu kategoriju bira recepte koji će se prikazivati | | |
| | | Sistem na sranici izlistava recepte koji pripadaju odabranoj kategoriji | | |
| | | ni Zahtevi | | |
| | | | | |
| | | lovi | | |
| | 2.5 Posled | ice | 6 | |

projekat: Pomaži i Smaži

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 funkcionalnositi koje treba da budu zadovoljene, takođe, dokument može poslužiti kao osnova za pisanje uputstva za upotrebu.

1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo Spesicifikacija Scenaruja 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? | |
| | | |
| | | |

projekat: Pomaži i Smaži

2 Scenario Ocenjivanja i promene statusa.

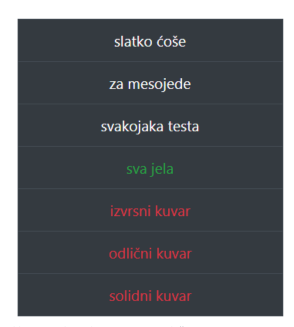
2.1 Kratak opis

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

2.2 Tok događaja

Slučaj korišćenja Filtritanje 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



Slika 1.1 Prikaz izbora opcija iz priloženog prototipa

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"

2.2.2. Sistem na sranici izlistava recepte koji pripadaju odabranoj kategoriji

Sistem prema vrsi odabrane kategoije iz baze uzima odgovarajuće recepte i prikazuje ih na stranici.

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 Funkcionallost – objava sadržaja)

2.4 Preduslovi

Nema

2.5 Posledice

Kao posledica se izdvaja ugodnije pretraživanje sadržaja aplikacije.