projekat: Pomaži i Smaži

# Elektrotehnički fakultet u Beogdadu 13s113psi Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat "Pomaži i Smaži"

# FUNKCIONALNOST OCENJIVANJA I PROMENE STATUSA

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
26.03.2020.	1.1	Ispravljena verzija nakon FR	Maja Ličina
03.05.2020.	1.2	dopune tokom vaza: "Modelovanje veb aplikacije" i "Implementacija veb aplikacije"	Jovana Kitanović

# SADRŽAJ

1 Uvod		4
1.1 Rezim	ıe	4
1.2 Name	na dokumenta i ciljne grupe	4
	ence	
1.4 Otvor	ena Pitanja	4
	rio Ocenjivanja i promene statusa	
	k opis	
	ogađaja	
2.2.1.	Korisnik klikom na ponuđenu ocenu ocenjuje recept	
2.2.2.	Sistem evidentira ocenu	
2.2.3.	Sistem proverava napredovanje kroz kategorije	6
Proširenja:		6
2.2.2.1 <b>K</b> o	orisnik ocenjuje svoj recept	6
2.2.3.1 <b>K</b> c	orisnik je napredovao	6
2.2.3.2. <b>K</b>	orisnik je nazadovao	6
2.2.3.3. <b>K</b>	orisnik otaje u trenutnoj kategoriji	6
2.2.3.4. <b>K</b>	orisnik ocenjuje već ocenjen recept	6
2.3 Poseb	ni Zahtevi	7
2.4 Predu	ıslovi	7
	dice	

projekat: Pomaži i Smaži

# 1 Uvod

#### 1.1 Rezime

Definisanje procesa ocenjvanja recepata kao I promene statusa. Po Projektnom zadatku ove dve funkcionalnosti su odvojene, a kako su usko spregnute, njihov zajednički rad je prikazan u priloženom dokumentu.

Slučajevi korišćenja koji će biti opisani nisu obavezni, te se može desiti da ne budu ni korišćeni.

## 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 isti korisnik više puta može da oceni isto jelo?	Korisnik jelo može oceniti samo jednom i <b>nema</b> <b>mogućnost</b> ocenjivanja svoj jela
2	Da li omogućiti pregled svih ocena za ocenjeno jelo?	Nije potrebno zbog toga što se jela rangiraju po kuvaru a ne po jelu.

projekat: Pomaži i Smaži

# 2 Scenario Ocenjivanja i promene statusa.

#### 2.1 Kratak opis

#### Ocenjivanje:

Prilikom pregleda recepta, ulogovani korisnik ima mogućnost da oceni dati recept ocenom od 1 do 5. Data ocena utiče na dalje rangiranje korisnika čiji je recept ocenjen.

#### Promena statusa:

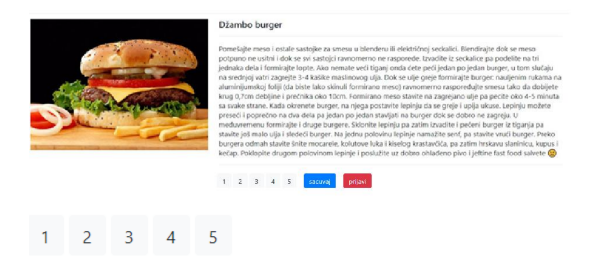
Ocenjivanjem recepata korisnika, njegova prosečna ocena raste ili opada čime on prelazi iz kategorije u kategoriju, a time se utiče i gde će u pretragama njegovi recepti biti.

#### 2.2 Tok događaja

Glavni scario podrazumeva ocenjivanje sadržaja, evidentiranje ocene I napredovanje(nazadovanje) kroz kategorije.

#### 2.2.1. Korisnik klikom na ponuđenu ocenu ocenjuje recept.

Prostor za ocenjivanje recepata se nalazi u samom dnu recepta. Dodeljena ocena se prepušta sistemu na evidentiranje. Na priloženoj slici (Slika 1.1) je izgled prostora za ocenjivanje.



Slika 1 .1 Isečak prostora za ocenjivajne, dodat radi boljeg sticanja utiska o redu sistena.

projekat: Pomaži i Smaži

#### 2.2.2. Sistem evidentira ocenu

Dodeljenu ocenu receptu sistem evidentira kao ocenu dodeljenu kuvaru. Na osnovu do tada dodeljenih ocena sistem računa i evidentira prosečnu ocenu tog kuvara.

#### 2.2.3. Sistem proverava napredovanje kroz kategorije

Nakon ocenjivanja i računanja ocene, sistem proverava da li je kuvar prešao neku od pragova kategorija.

Ukoliko jeste, njegovi recepti će se naći u drugom odeljku pretrage.

# Proširenja:

#### 2.2.2.1 Korisnik ocenjuje svoj recept

Nakon provere, sistem može da utvrdi da je korisnik pokušao da oceni svoj recept, što mu sistem neće dozvoliti, a kao odgovor će mu poslati pop-up poruku o nekorektnom pokušaju.

#### 2.2.3.1 Korisnik je napredovao

Ukoliko je korisnik napredovao kroz kategorije, njegovi recepti će se naći u jednoj kategoriji iznad trenutne.

#### 2.2.3.2. Korisnik je nazadovao

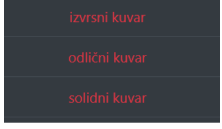
Ukoliko je prosečna ocena kuvara pala ispod minimuma za kategoriju u kojoj je sad, korisnik će nazadovati, tj. njegovi recepti će se naći u kategoriji ispod trenutne.

#### 2.2.3.3. Korisnik ostaje u trenutnoj kategoriji

Ukoliko je prosečna ocena kuvara pala ispod minimuma za kategoriju u kojoj je sad, korisnik će nazadovati, tj. njegovi recepti će se naći u kategoriji ispod trenutne.

#### 2.2.3.4. Korisnik ocenjuje već ocenjen recept

Ukoliko korisnik pokuša da oceni već prethodno ocenjeni recept, sistem će odavestiti korisnika o nedozvoljenom ocenjivanju, a ocena recepta u sistemu neće biti promenjena



Na slici 1.1 je prikaz kategorija iz priloženog prototipa. Korisnik ima mogućnost ta bude u jednoj od tri kategorije, "Izvrsni kuvar" je kuvar najvišeg ranga, zatim "Odlični kuvar" i na kraju kao najlošije rangiran se postavlja"Solidni kuvar".

projekat: Pomaži i Smaži

## 2.3 Posebni Zahtevi

Nema

## 2.4 Preduslovi

Preduslov ocenjivanja i napredovanja kroz kategorije je da korisnik bude ulogovan na svoj nalog kako bi uopšte imao opciju ocenjivanja.

#### 2.5 Posledice

Kao privremene posledice u aplikaciji nakon ocenjivanja izdvaja se napredovanje kroz kategorije. Učestalim ocenjivanjem može doći do situacije da recepti često prelaze iz kategorije u kategoriju, dok dodeljene ocene ostaju u evidenciji dokle god je recept na sajtu.