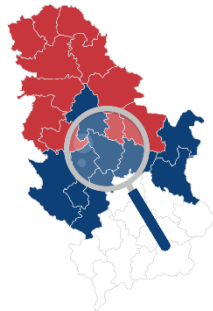


Elektrotehnički fakultet u Beograd
Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)



Explore Serbia

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti filtriranja pretrage

Verzija 1.1

Članovi tima

Miloš Brković 2019/0599

Antonija Vasiljević 2019/0501

Nikola Bjelobaba 2019/0442

Marko Jovanović 2018/0607

Istorija izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
20.3.2022.	1.0	Osnovna verzija	Miloš Brković
10.4.2022.	1.1	Dodate izmene nakon FR faze	Miloš Brković

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 filtriranja pretrage.....	4
2.1.	Kratak opis	4
2.2.	Tok događaja	4
2.3.	Posebni zahtevi.....	5
2.4.	Preduslovi	5
2.5.	Posledice.....	5

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe filtriranja pretrage sa primerima odgovarajućih HTML stranica.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

1.3. Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za izradu specifikacije upotrebe(SSU) i prototipa korisničkog interfejsa.

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		
3.		
4.		

2. Scenario filtriranja pretrage

2.1. Kratak opis

(Preuzeto iz projektnog zadatka)

Gost, pisac, zanatlija ili administrator unosi pojam koji želi da pretraži. Nakon toga prikazuju mu se sve relevantne objave i onda se opciono nudi dalje filtriranje rezultata na osnovu proizvoljnog broja izabranih tagova.

2.2. Tok događaja

Glavni tok događaja:

1. Korisnik unosi pojam koji želi da pretraži
2. Sistem proverava da li postoje objave za dati pojam
3. Postoje objave, prikazuju se korisniku

4. Korisnik bira filtere
5. Sistem proverava da li postoje objave sa izabranim filterima
6. Postoje objave, prikazuju se korisniku
7. Slučaj korišćenja se ponavlja

Prvi alternativni tok događaja:

4. Ne postoje objave, ne prikazuju se korisniku (korisniku se obaveštava da ne postoje objave)
5. Slučaj korišćenja se ponavlja

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Nema.

2.5. Posledice

Korisniku se prikazuje filtriran sadžaj.