

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat oceneko

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti
sortiranja objava**

Verzija 2.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
3.3.2020.	1.0	inicijalna verzija	Ognjen Šubarić
27.3.2020.	2.0	Ispravke	Ognjen Šubarić

Sadržaj

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti sortiranja objava	1
Istorija izmena	2
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 sortiranja događaja.....	5
2.2 Tok događaja.....	5
2.3 Posebni zahtevi	5
2.4 Preduslovi	5
2.5 Posledice	5
Prilagodjeni prikaz događaja na stranici.....	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe sortiranja objava, 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 pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. ISI-UML-Banka-Prenos-ScenarioSlučajaUpotrebe kao pomocna literatura

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li će podrazumevani redosled sortiranja biti rastući ili opadajući?	

2. Scenario sortiranja događaja

2.1 Kratak opis

Sortiranje pruža korisnicima lagodnost da prikazu događaje po svojim željama i potrebama. Ako je korisniku bitno da je događaj što ranije, moguće ih je sortirati po datumu u rastućem poretku. To je samo jedan od primera. Opcija se sastoji od jednog padajućeg menija gde se bira kriterijum po kojem se sortira, i jednog dugmeta koji govori da li se sortira po opadajućem ili rastućem poretku. Ovom opcijom štedi se vreme korisnicima koji traže događaj, i omogućava organizatorima ciji su događaji skorije da budu prikazani na vrhu liste događaja. Moguće je sortirati po datumu, oceni organizatora, broju potrebnih ljudi za događaj.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik odabira kriterijum po kojem se sortira

1. U gornjem desnom uglu se nalazi padajuća lista sa kriterijumima za sortiranje. Korisnik iz nje bira na osnovu čega će se sadržaj sortirati.
2. Nakon toga, korisniku se prikazuju događaji po podrazumevanom redosledu, bilo rastućem ili opadajućem.
Proširenje:
2.a Ako korisnik nije zadovoljan datim prikazom, postoji opcija za prikaz po opadajućem ili rastućem redosledu u vidu dugmeta koje se nalazi pored padajuće liste kriterijuma za sortiranje. Korisnik bira željeni prikaz.

2.3 **Posebni zahtevi**

Nema.

2.4 **Preduslovi**

Nema.

2.5 **Posledice**

Prilagođeni prikaz događaja na stranici.