Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat hoceneko

# 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](#_Toc34525903)

[Istorija izmena 2](#_Toc34525904)

[1. Uvod 4](#_Toc34525905)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34525906)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34525907)

[1.3 Reference 4](#_Toc34525908)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc34525909)

[2. Scenario sortiranja dogadjaja 5](#_Toc34525910)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc34525911)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc34525912)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34525913)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34525914)

[Prilagodjeni prikaz dogadjaja na stranici. 5](#_Toc34525915)

3

## Uvod

### Rezime

Definisanje scenarija upotrebe sortiranja objava, sa primerima odgovarajućih html stranica.

### 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.

### Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. IS1-UML-Banka-Prenos-ScenarioSlucajaUpotrebe kao pomocna literatura

### Otvorena pitanja

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

## Scenario sortiranja dogadjaja

* 1. **Kratak opis**

Sortiranje pruža korisnicima lagodnost da prikazu dogadjaje 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 traze 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.

### Tok događaja

* + 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 ce 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.

### Posebni zahtevi

Nema.

### Preduslovi

Nema.

### Posledice

### Prilagođeni prikaz događaja na stranici.

5