Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat hoceneko

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti sortiranja objava

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 3.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | 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 ce podrazumevani redosled sortiranja biti rastuci ili opadajuci? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Scenario sortiranja dogadjaja

* 1. **Kratak opis**

Sortiranje pruza korisnicima lagodnost da prikazu dogadjaje po svojim zeljama i potrebama. Ako je korisniku bitno da je dogadjaj sto ranije, moguce ih je sortirati po datumu u rastucem poretku. To je samo jedan od primera. Opcija se sastoji od jednog padajuceg menija gde se bira kriterijum po kojem se sortira, i jednog dugmeta koji govori da li se sortira po opadajucem ili rastucem poretku. Ovom opcijom stedi se vreme korisnicima koji traze dogadjaj, i omogucava organizatorima ciji su dogadjaji skorije da budu prikazani na vrhu liste dogadjaja. Moguce je sortirati po datumu, oceni organizatora, broju potrebnih ljudi za dogadjaj.

### Tok dogadjaja

* + 1. *Korisnik odabira kriterijum po kojem se sortira*

1. U gornjem desnom uglu se nalazi padajuca lista sa kriterijumima za sortiranje. Korisnik iz nje bira na osnovu cega ce se sadrzaj sortirati.
2. Nakon toga, korisniku se prikazuju dogadjaji po podrazumevanom redosledu, bilo rastucem ili opadajucem.

Prosirenje:

2.a Ako korisnik nije zadovoljan datim prikazom, postoji opcija za prikaz po opadajucem ili rastucem redosledu u vidu dugmeta koje se nalazi pored padajuce liste kriterijuma za sortiranje. Korisnik bira zeljeni prikaz.

### Posebni zahtevi

Nema.

### Preduslovi

Korisnik ne mora biti registrovan, a samim tim ni ulogovan da bi koristio ovu funkcionalnost.

### Posledice

### Prilagodjeni prikaz dogadjaja na stranici.

5