Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Nostradamus

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pregled ideja**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 8.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Janko Kitanović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc34563557)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34563558)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34563559)

[1.3 Reference 4](#_Toc34563560)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc34563561)

[2. Scenario pregleda ideja 4](#_Toc34563562)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc34563563)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc34563564)

[*2.2.1* Ideje sortirane po popularnostu 4](#_Toc34563565)

[*2.2.2* Ideje sortirane po datumu objavljivanja 4](#_Toc34563566)

[*2.2.3* Ideje sortirane po težini 5](#_Toc34563567)

[*2.2.4* Pregled ideja po autoru predviđanja 5](#_Toc34563568)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc34563569)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34563570)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34563571)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri pregledu ideja.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

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

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario pregleda ideja

## Kratak opis

Svi korisnici, uključujući i goste imaju pravo da pregledaju ideje na početnoj strani. Mogu ih sortirati po željenom kriterijumu (po novini, popularnosti ili težini), kao i da vrše pretragu po autoru predviđanja.

## Tok dogadjaja

### Ideje sortirane po popularnostu

1. Korisnik, registrovan ili gost, na naslovnoj strani inicijalno može videte predviđanja sortirana po popularnosti.

2. U padajućem meniju može klikom izabrati stavku “Ideje”.

3. Korisniku se na naslovnoj strani prikazuje pregled ideja uređen po popularnosti.

### Ideje sortirane po datumu objavljivanja

1. Korisnik, bilo registrovan ili gost, na naslovnoj strani inicijalno vidi predviđanja sortirana po popularnosti.

2. U padajućem meniju može klikom izabrati stavku “Ideje”.

3. Korisniku se na naslovnoj strani prikazuje pregled ideja uređen po popularnosti.

4. Korisnik može izabrati tab sa natpisom “Najnovije”.

5. Korisniku se na naslovnoj strani prikazuje pregled ideja uređen po popularnosti.

### Ideje sortirane po težini

Sve isto kao i u scenariju 2.2.2 osim što korisnik u koraku 4bira tab sa natpisom“Najteže” i dobija pregled ideja uređenih po težini.

### Pregled ideja po autoru predviđanja

1. Korisnik ima opciju da u polje za pretragu sa natpisom autor unese ime autora čijeideje želi da pregleda.

2. Pritiskom na dugme za pretragu potvrđuje svoj izbor.

3. Korisniku se prikazuje profil sa korisničkim imenom koje je uneo u pretragu, na kome će se pojaviti pregled svih korisnikovih predviđanja i ideja.

## Posebni zahtevi

## Preduslovi

U slučaju da korisnik želi da pretražuje ideje po konkretnom autoru, preduslov je da autor unetog korisničkog imena postoji u bazi podataka.

## Posledice