Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Nostradamus

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti pregleda predviđanja**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

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

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc34528947)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34528948)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34528949)

[1.3 Reference 4](#_Toc34528950)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc34528951)

[2. Scenario pregleda predviđanja 4](#_Toc34528952)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc34528953)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc34528954)

[*2.2.1* Predviđanja sortirana po popularnostu 4](#_Toc34528955)

[*2.2.2* Predviđanja sortirana po datumu objavljivanja 4](#_Toc34528956)

[*2.2.3* Predviđanja sortirana po težini 5](#_Toc34528957)

[*2.2.4* Pregled predviđanja po autoru predviđanja 5](#_Toc34528958)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc34528959)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34528960)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34528961)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri pregledu predviđanja.

## 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

## Otvorena pitanja

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

# Scenario pregleda predviđanja

## Kratak opis

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

## Tok dogadjaja

### Predviđanja sortirana po popularnostu

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

1a. U slučaju da je korisnik bio u režimu pregleda po nekom drugom kriterijumu, klikom na tab “Popularnost” može sortirati predviđanja po popularnosti.

2a. Korisnik na naslovnoj strani dobija pregled predviđanja sortirana po popularnosti.

### Predviđanja sortirana po datumu objavljivanja

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

2. Korisnik klikom bira tab sa natpisom “Najnovije”.

3. Korisniku se na naslovnoj strani prikazuje pregled predviđanja, uređen prema datumu postavljanja, sa najnovijim predviđanjima na vrhu.

### Predviđanja sortirana po težini

Sve isto kao i u scenariju 2.2.2 osim što korisnik u koraku 2 bira tab sa natpisom “Najteže” i dobija pregled predviđanja uređenih po težini.

### Pregled predviđanja po autoru predviđanja

1. Korisnik ima opciju da u polje za pretragu sa natpisom autor unese ime autora čija previđanja 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 predviđanja po konkretnom autoru, preduslov je da autor unetog korisničkog imena postoji u bazi podataka.

## Posledice