Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Nostradamus

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti davanja statusa predviđanju (i povećavanje skora korisnika)**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 3.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Dušan Vojinović |
| 29.3.2020 | 1.1 | ispravke nakon FR | Dušan Vojinović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. [Uvod 4](#_bookmark0)
   1. [Rezime 4](#_bookmark1)
   2. [Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_bookmark2)
   3. [Reference 4](#_bookmark3)
   4. [Otvorena pitanja 4](#_bookmark4)
2. [Scenario postavljanja statusa](#_bookmark5) predviđanja 4

[2.1 Kratak opis](#_bookmark6) 4

[2.2 Tok dogadjaja](#_bookmark7) 4

2.2.1 Korisnik uspešno postavlja status predviđanja sa glavne stranice 4

2.2.2 Korisnik uspešno postavlja status predviđanja sa svog profila 5

2.2.3a Korisnik nije ulogovan 5

2.2.4a Korisnik pokušava da postavi status tuđeg predviđanja 5

2.2.5a Korisnik pokušava da postavi status predviđanja pre odgovarajućeg datuma 5

2.2.6a Korisnik pokušava da postavi status predviđanja čiji je status već postavljen 5

[2.3 Posebni zahtev](#_bookmark7)i 5

[2.4 Preduslovi](#_bookmark7)  5

[2.5 Posledice](#_bookmark7)  5

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri davanju statusa predvidjanja.

## 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.

## 

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li prikazivati „olovčicu“ na svim predviđanjima pa samo zabraniti postavljanje statusa na neodgovarajućim ili prikazivati olovčicu samo na onim predviđanjima na kojim su ispunjeni uslovi (pripada datom korisniku, istekao datum) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario postavljanja statusa predviđanja

* 1. **Kratak opis**

Nakon što istekne zadati datum, korisnik može (i treba) da postavi status svog predviđanja, da li se ispunilo ili ne. Izmenjeni status (nakon postavljanja predvidjanja status je da ceka) se može videti na njegovom profilu i na glavnoj stranici. U slučaju da je predviđanje tačno, skor korisnika se povećava. Od korisnika se očekuje da daju istinite statuse. Ipak, moderator može izmeniti status svakog predviđanja i eventualno sankcioniše korisnika, ali o tome će biti govora u ssu drugih funkcionalnosti.

* 1. **Tok dogadjaja**
     1. *2.2.1 Korisnik uspešno daje status predviđanja sa glavne stranice*

4

1. Korisnik bira opciju za prikaz predviđanja na glavnoj stranici.
2. Korisnik nalazi svoje predviđanje i klikce na ikonu sa slikom olovke na donjem levom uglu predviđanja.
3. Pojavljuju se dva radio buttona- ispunjeno i neispunjeno.
4. Korisnik bira odgovarajuće dugme.
5. Sistem vraća korisnika na glavnu stranicu i menja status tog predviđanja (i prikazuje ga sa tim statusom na stranici).
6. Ako je predviđanje ispunjeno, korisnički skor se automatski povećava.
   * 1. 2.2.2 *Korisnik uspešno daje status predviđanja sa svog profila*

Sve isto kao i u scenariju 2.2.1 osim što korisnik u koraku jedan bira opciju pregledaj svoj profil ili na searchboxu u kome se pretražuje autor upisuje svoje korisnicko ime te na svojoj profilnoj stranici bira opciju „predviđanja“.

* + 2. *2.2.3a Korisnik nije ulogovan*

1. Neulogovani gost izvršava istu akciju kao u 2.2.1 ili Akcija 1 ista kao u scenariju 2.2.1 ili na searchboxu u kome se pretražuje autor upisuje svoje korisnicko ime.
2. Sistem obaveštava korisnika da mora da se uloguje kako bi dao status predviđanja.
3. Sistem vraća korisnika na istu stranicu.
   * 1. *2.2.4a Korisnik pokušava da postavi status tuđeg predviđanja*
4. Korisnik odlazi na glavnu stranicu ili profil nekog drugog korisnika
5. Korisnik bira opciju prikaza predviđanja.
6. Korisnik klikće na dugme za izmenu statusa (olovčicu).
7. Sistem obaveštava korisnika da ne može da menja status tuđeg predviđanja
   * 1. *2.2.5a Korisnik pokušava da postavi status predviđanja pre odgovarajućeg datuma*

Sve isto kao u uspešnim tokovima, ali za predviđanje kome nije istekao datum. Sistem obaveštava korisnika da mora da sačeka da prođe odgovarajući datum (naznačivši koji je tačno datum u pitanju) i vraća ga na istu stranicu.

* + 1. *2.2.6a Korisnik pokušava da postavi status predviđanja čiji je status već postavljen*

Sve isto kao u uspešnim tokovima, ali za predviđanje kome je već postavljen status. Sistem obaveštava korisnika da se status može postaviti samo jednom i vraća ga na istu stranicu.

* 1. **Posebni zahtevi**

Nema.

* 1. **Preduslovi**

Pre popunjavanja ankete korisnik mora biti najavljen na sistem (login scenario uspeš an).

Mora da istekne datum evaluacije predviđanja i da je status predviđanja ČEKAJUĆE.

* 1. **Posledice**

Status predviđanja se pamti u bazi i prikazuje na stranici. Korisnički skor se povećava pamti u bazi i može videti na njegovom profilu.

5