Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Learnopedia

**Funkcionalnosti moderatora: Validiranje članka**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 19.03.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Dejan Drašković |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc98700628)

[1.1. Rezime 4](#_Toc98700629)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc98700630)

[1.3. Otvorena pitanja 4](#_Toc98700631)

[2. Scenario validiranja članka 4](#_Toc98700632)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc98700633)

[2.2. Tok dogadjaja 4](#_Toc98700634)

[2.2.1. Biranje članka za validaciju 4](#_Toc98700635)

[2.2.2. Validiranje članka 5](#_Toc98700636)

[2.2.3. Odbacivanje članka 5](#_Toc98700637)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc98700638)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc98700639)

[2.5. Posledice 5](#_Toc98700640)

1. Uvod
   1. Rezime

Definisanje scenarija validiranja članaka od strane moderatora.

* 1. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti primarno moderatori ali i administratori će imati mogućnost i svi članovi projektnog tima u razvoju projekta.

* 1. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li će validiranje stvarno biti implementirano za svaki članak |  |
| 2 | Da li će članci morati da budu validirani pre nego što postanu javni |  |
|  |  |  |

1. Scenario validiranja članka
   1. Kratak opis

Nakon što korisnik postavi članak, on će biti ubačen u red članaka koji treba da budu „potvrđeni“ pre nego što se prikažu drugim korisnicima i postanu „javni“. Moderator će moći da vidi i ove „privatne“ artikle koje treba da prihvati ili odbaci jednostavnim klikom na jedno od dva dugmeta.

* 1. Tok dogadjaja
     1. Biranje članka za validaciju

Nevalidirani članci će biti flagovani, ne vide ih obični korisnici samo moderatori.

1. Moderator bira za koju kategoriju će da validira članke klikom na tu kategoriju u meniju
2. Od izlistanih nevalidiranih članaka bira koji će da validira klikom na njega i time odlazi na stranicu članka
3. Pregled članka kako bi se donela presuda
   * 1. Validiranje članka

Nakon 2.2.1 uz odluku da je članak validan nastavlja se sledeći tok dogadjaja.

1. Klikom na dugme Approve, članak se tretira kao validan
2. Premeštanje članaka iz reda za validiranje u javne članke, obavlja se automatski nakon potvrde.
   * 1. Odbacivanje članka

Nakon 2.2.1 uz odluku da je članak nevalidan nastavlja se sledeći tok dogadjaja

1. Klikom na dugme Disapprove, članak se tretira kao nevalidan
2. Premeštanje članka iz reda za validiranje u odbačene članke, obavlja se automatski nakon potvrde
   1. Posebni zahtevi

Nema.

* 1. Preduslovi

Pre validiranja članaka korisnik mora biti ulogovan.

Uloga korisnika mora biti moderator ili administrator.

* 1. Posledice

Članci su validirani čime se povećava kvalitet članaka na našem sajtu.