

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Learnopedia

Funkcionalnosti moderatora: Validiranje članka

**Marko Brkić 2019/312, Ilija Marković 2019/406,
Raša Stojanović 2020/732, Dejan Drašković 2019/412**

Verzija 1.0

Istorija izmena

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

Sadržaj

1. Uvod	4
1.1. Rezime	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3. Otvorena pitanja	4
2. Scenario validiranja članka	4
2.1. Kratak opis	4
2.2. Tok događaja	4
2.2.1. Biranje članka za validaciju	4
2.2.2. Validiranje članka	5
2.2.3. Odbacivanje članka	5
2.3. Posebni zahtevi	5
2.4. Preduslovi	5
2.5. Posledice	5

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija validiranja članka od strane moderatora.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

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

1.3. 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	

2. Scenario validiranja članka

2.1. 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.

2.2. Tok događaja

2.2.1. 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

2.2.2. Validiranje članka

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

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

2.2.3. Odbacivanje članka

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

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

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Pre validiranja članka korisnik mora biti ulogovan.

Uloga korisnika mora biti moderator ili administrator.

2.5. Posledice

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