

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Learnopedia

Pregled članaka

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
23.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Marko Brkić

Sadržaj

1. Uvod.....	4
1.1. Rezime.....	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3. Otvorena pitanja	4
2. Scenario pregleda članka	4
2.1. Kratak opis.....	4
2.2. Tok događaja.....	4
2.2.1. Biranje članka koji gost želi pročitati	4
2.2.2. Prikaz stranice članka	4
2.2.3. Odlazak na profil autora	4
2.2.4. Odlazak u neku kategoriju	5
2.2.5. <i>Vraćanje na home stranicu</i>	5
2.3. Posebni zahtevi	5
2.4. Preduslovi	5
2.5. Posledice	5

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija pregleda članaka.

1.2. 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.

1.3. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Po kojem kriterijumu će biti sortirani članci?	
2	Da li će gost videti apsolutno sve članke ili će moći da bira po kategorijama?	
3		

2. Scenario pregleda članaka

2.1. Kratak opis

Kada gost poseti sajt, vidi sve članke sortirane po rejtingu. Jednostavnim klikom na članak može ga pročitati.

2.2. Tok događaja za gosta

2.2.1. Biranje članka koji gost želi pročitati

1. Neprijavljeni korisnik bira članak i jednostavnim klikom biva odveden na stranicu tog članka

2.2.2. Prikaz stranice članka

Nakon 2.2.1 uz odluku da udje na članak

1. Korisnik korišćenjem skrola može čitati članak i videti kategorije kojim pripada

2.2.3. Odlazak na profil autora

1. Klikom na avatar Autora korisnik može otići na profil autora

2.2.4. Odlazak u neku kategoriju

1. Klikom na neku od kategorija korisnik može videti artikle iz te kategorije

2.2.5. Vraćanje na home stranicu

1. Klikom na logo ili Articles, gost se može vratiti na landing stranicu gde može pogledati sve artikle

2.3. Posebni zahtevi

Nema.

2.4. Preduslovi

Nema preduslova za gosta osim da je posetio pravi URL.

2.5. Posledice

Gost, za razliku od ulogovanog korisnika ne može da se testira niti da lajkuje/dislajuje članke.