Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Learnopedia

Pregled članaka

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
23.03.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Marko Brkić

Sadržaj

1.1. Rezime 4 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4 1.3. Otvorena pitanja 4 2. Scenario pregleda članaka 4 2.1. Kratak opis 4 2.2. Tok dogadjaja 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 5 2.2.4. Odlazak u neku kategoriju 5 2.2.5. Vraćanje na home stranicu 5 2.3. Posebni zahtevi 5 2.4. Preduslovi 5 2.5. Posledice 5	1.	Uvo	od	. 4	
1.3. Otvorena pitanja	:	1.1.	Rezime	4	
1.3. Otvorena pitanja	:	1.2.	Namena dokumenta i ciljne grupe	4	
2. Scenario pregleda članaka		1.3.			
2.2. Tok dogadjaja					
2.2. Tok dogadjaja		2.1.	Kratak opis	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 5 2.2.4. Odlazak u neku kategoriju 5 2.2.5. Vraćanje na home stranicu 5 2.3. Posebni zahtevi 5 2.4. Preduslovi 5	:	2.2.	·		
2.2.2. Prikaz stranice članka 4 2.2.3. Odlazak na profil autora 5 2.2.4. Odlazak u neku kategoriju 5 2.2.5. Vraćanje na home stranicu 5 2.3. Posebni zahtevi 5 2.4. Preduslovi 5			• • •		
2.2.3. Odlazak na profil autora		2.2.	2. Prikaz stranice članka	4	
2.2.5. Vraćanje na home stranicu		2.2.			
2.2.5. Vraćanje na home stranicu		2.2.4	4. Odlazak u neku kategoriju	5	
2.4. Preduslovi5		2.2.	5. Vraćanje na home stranicu	5	
	:	2.3.	Posebni zahtevi	5	
2.5. Posledice	:	2.4.	Preduslovi	5	
		2.5.	5. Posledice		

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 dogadjaja 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

Learnopedia

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/dislajkuje članke.