

*Specifikacija scenarija upotrebe  
funktionalnosti člana za postavljanje  
komentara  
Verzija 2.0*

Student Advisor

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

---

## ISTORIJA IZMENA

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
13.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Vesić Vladimir
18.06.2016.	2.0	Alfa verzija	Vesić Vladimir i Bojović Isidora

## SADRŽAJ

<b>1. UVOD</b>	<b>4</b>
1.1. REZIME	4
1.2. NAMENA DOKUMENTA	4
1.3. REFERENCE	4
1.4. OTVORENA PITANJA	4
<b>2. SCENARIO POSTAVLJANJA KOMENTARA</b>	<b>5</b>
2.1. KRATAK OPIS	5
2.2. TOK DOGAĐAJA	5
2.2.1. ODABIR KRITERIJUMA	5
2.2.2. ČLAN PRETRAŽUJE ODREĐENI KURS	5
2.2.3. ČLAN OTVARA ŽELJENI KURS	5
2.2.4. ČLAN ULAZI U REŽIM ZA KOMENTARISANJE	5
2.2.5. USPEŠNO POSTAVLJEN KOMENTAR	5
2.2.5.A USPEŠNO POSTAVLJEN KOMENTAR KAO ANONIMAN ČLAN	5
2.2.4.A ČLAN NIJE POLOŽIO KURS KOJI POKUŠAVA DA KOMENTARIŠE	5
2.3. POSEBNI ZAHTEVI	5
2.4. PREDUSLOVI	5
2.5. POSLEDICE	5

---

# 1. UVOD

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom postavljanja komentara od strane člana na sistem, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 1.2. Namena dokumenta

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## 1.3. Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## 1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.	Da li zabranjivati komentarisanje kurseva od strane članova koji ih nisu položili, ili samo naznačiti njihove komentare da se vidi da nisu položili ?	Treba zabraniti.
2.	Da li ocenjivanje treba da bude povezano sa komentarisanjem, ili nezavisno ?	Nezavisno.

---

## **2. SCENARIO POSTAVLJANJA KOMENTARA**

### **2.1. Kratak opis**

Član može komentarisati bilo koji od kurseva koje je položio, ukoliko nije udaljen sa njih od strane moderatora ili administratora.

Član može postavljati komentare za kurseve koji su u njegovoj listi položenih i može ocenjivati te kurseve po određenim pravilima. Režim rada može biti anonimni ili imenovani.

### **2.2. Tok događaja**

#### 2.2.1. Odabir kriterijuma

U padajućem meniju se stiklira pretraga kurseva.

#### 2.2.2. Član pretražuje određeni kurs

Kurs se pretražuje ukucavanjem imena kursa u tekstualno polje i pritiskom na dugme traži, čime izlaze kursevi koji su rezultati pretrage.

#### 2.2.3. Član otvara željeni kurs

Pritiskom na naziv kursa korisnik odlazi na profil kursa.

#### 2.2.4. Član ulazi u režim za komentarisanje

Pritiskom na tab komentariši se postavlja komentar na stranicu kursa.

#### 2.2.5. Uspešno postavljen komentar

Komentar člana je postavljen i vidljiv na njegovom profilu kao i na profilu samog kursa.

#### 2.2.5.a Uspešno postavljen komentar kao anonimni član

Komentar člana je postavljen i vidljiv na njegovom profilu kao i na profilu samog kursa. Član vidi svoje ime i naziv, dok ostali mogu videti njegov komentar, ali ne i člana koji ga je postavio.

#### 2.2.4.a Član nije položio kurs koji pokušava da komentariše

Član nema tab komentariši ukoliko ispit nije položio.

### **2.3. Posebni zahtevi**

Nema

### **2.4. Preduslovi**

Korisnik mora biti član sistema i mora biti ulogovan.

### **2.5. Posledice**

Član je uspešno izmenio svoj lični podatak i ukoliko je taj lični podatak vidljiv na njegovom profilu, sada se prikazuje kao takav drugim članov.

---