# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti člana za postavljanje komentara Verzija 2.0

# Student Advisor

Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# **VIRT**

# 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
	1 1 1 1 1		

# **VIRT**

# SADRŽAJ

1. UVOD	4
1.1. REZIME	4
1.2. NAMENA DOKUMENTA	4
1.3. REFERENCE	4
1.4. OTVORENA PITANJA	4
2. SCENARIO POSTAVLJANJA KOMENTARA	5
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 anoniman 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.