

Elektrotehnički fakultet u Beogradu  
SI3PSI – Principi Softverskog Inženjerstva



Verzija 1.0

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti:

**Globalno chat-ovanja sa studentima  
različitih fakulteta pod zajedničkim tag-om**

# Istorija izmena

Verzija	Datum	Autor	Opis
v1.0	24.03.2022.	Mladen Lulić	Inicijalna verzija
v1.1	25.03.2022.	Đorđe Popara	Stilizovanje, ispravke, pravopis
v1.2	11.04.2022.	Đorđe Popara	Korekcije prethode verzije

## 1. Uvod

- 1.1 Rezime
- 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe
- 1.3 Reference
- 1.4 Otvorena pitanja

## 2. Scenario globalnog chat-ovanja sa studentima različitih fakulteta pod zajedničkim tag-om

- 2.1 Kratak opis
- 2.2 Tok događaja
  - 2.2.1 Student šalje tekstualnu poruku
  - 2.2.2 Student šalje dokument
  - 2.2.3 Student briše svoju poruku
  - 2.2.4 Student preuzima dokument
  - 2.2.5 Student gleda chat
- 2.3 Posebni zahtevi
- 2.4 Preduslovi
- 2.5 Posledice

# 1. Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom globalnog chat-ovanja sa studentima različitih fakulteta pod zajedničkim tag-om, sa primerima odgovarajućih **HTML** stranica.

## 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 Reference

- Projektni zadatak
- Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
- Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

## 2. Scenario globalnog chat-ovanja sa studentima različitih fakulteta pod zajedničkim tag-om

### 2.1 Kratak opis

Student je u mogućnosti da vrši i komunikaciju sa studentima drugih fakulteta koji imaju predmete pod istim/sličnim tagom, ovo je funkcionalnost koja će omogućiti da studenti različitih fakulteta a sličnih interesovanja sebi pomognu što u studiranju što u rešavanju problema i razvitku kreativnosti.

### 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Student šalje tekstualnu poruku

1. Student klikne mišem na textbox
2. Student kuca tekstualnu poruku
3. Student pritiska enter
4. Student vidi svoju poruku u chat-u

#### 2.2.2 Student šalje dokument

1. Student klikne mišem na dugme za uploadovanje
2. Student bira dokument
3. Student pritiska enter
4. Student vidi svoj dokument u chat-u

#### 2.2.3 Student briše svoju poruku

1. Student klikne mišem na svoju poruku u chat-u
2. Student vidi pop-up sa opcijom za brisanje
3. Student bira opciju za brisanje
4. Student više ne vidi svoju poruku u chat-u

#### 2.2.4 Student preuzima dokument

1. Student klikne mišem na dokument u chat-u
2. Student vidi pop-up sa opcijom za preuzimanje
3. Student bira opciju za preuzimanje
4. Student uspešno preuzima dokument

#### 2.2.5 Student gleda chat

1. Student skroluje chat
2. Student pomera chat na gore/dole
3. Student vidi poruke

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.4 Preduslovi

Preduslov je da je student izabrao chat sa odgovarajućim tagom u koji želi da chat-uje.

## 2.5 Posledice

Poruke se beleže u bazu podataka i svi ostali korisnici mogu da vide poruke unutar chat-a .