# Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI – Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti:

Dopisivanja studenta u chat-u koji odgovara datom fakultetu i smeru studenta

# 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	Korekcija prethodne verzije

#### 1. Uvod

- 1.1 Rezime
- 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe
- 1.3 Reference
- 1.4 Otvorena pitanja
- 2. Scenario dopisivanja studenta u chat-u koji odgovara datom fakultetu i smeru studenta
  - 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 pri dopisivanja studenta u chat-u koji odgovara datom fakultetu i smeru studenta, 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 dopisivanja studenta u chat-u koji odgovara datom fakultetu i smeru studenta

#### 2.1 Kratak opis

Studentu nakon ulaska na nalog biće omogućeno da vrši komunikaciju putem poruka sa studentima svog fakulteta, tj. sa studentima svog smera, osim u slučaju preklapanja predmeta na više smerova, u kom će student komunicirati ne samo sa studentima svog smera već i sa studentima drugog smera koji imaju isti predmet (preklapanje je moguće samo u ovom slučaju).

### 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 vise 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 odgovarajući smer i predmet u kom želi da chat-uje.

#### 2.5 Posledice

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

