

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI – Principi Softverskog Inženjerstva



Verzija 1.0

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti:

**Dopisivanja studenta u chat-u koji odgovara
datum 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 smeru, osim u slučaju preklapanja predmeta na više smerova, u kom će student komunicirati ne samo sa studentima svog smeru već i sa studentima drugog smeru 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 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 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.