**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi softversko inženjerstva**

**Projekat Platforma za formiranje PSI timova**

**Specifikacija scenaria upotrebe pretrage timova**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 04.15.2016 | 1.0 | Inicijalna verzija | Jovan Đukić |

Uvod

* Rezime

Definisanje scenario pretrage timova.

* Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

Scenario pretrage timova

* Kratak opis

Radi se o mogućnosti pretrage i pregleda timova sa posebnim opcijama koje omogućuju filtriranje rezulata pretrage. Nakon odabira opcije otvara se prozor u kome je moguće uneti razne parametre pretrage. One uključuju veštine koje poseduju studenti članovi, oblast kojom se tim bavi itd. Nakon unosa parametara pritskom na dugme za potvrdu sistem pregleda bazu i traži timove koji zadovoljavaju zadate kriterijume. Nakon toga napravi spisak timova koji zadovoljava zadatati kriterijum i prikazuje dobijen rezlutat korisniku.

* Učesnici

1. Korinsik (može biti I student I asistent)

* Preduslovi

Dati korisnik je registrovan I najavljen na sistem.

* Glavni tok događaja

Pretraga timova

1. Korisnik bira opciju pretrage timova.
2. Korisnik unosi željene parametre pretrage I pritiska dugme potvrde.
3. Sistem pretažuje bazu za timovima koji zadovoljavaju zadati kriterijum I formira listu.
4. Sistem prikazuje korisniku rezultat pretrage nakon čega student može da vrši pregled liste.

* Alternativni tok događaja

Korisnik unosi parametre u pogrešnom formatu

U zavisnosti od formata (radiobuttno, checkbox, textfield itd.) parametara može da postoji alternativni tok u kome će sistem obavestiti korisnik da uneti parametri nisu ispravni.

* Posebni zahtevi

Data funkcionalnost treba da se implementira u najkasnijoj fazi aplikacije zato što zahteva funkcionalnosti formiranje I ažurirnje timova.

* Posledice

Korisniku je prikazan spisak timova koji zadovoljavaju zadati kriterijum.