



ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET BEOGRAD



# PSI: N2M - FAZA 2

---

STUDENTI:

**Viktor Galindo**  
**dipl. inž. Marko Mrkonjić**  
**Nemanja Đokić**  
**dipl. inž. Stefan Eraković**

PROFESOR:

**prof. dr Dragan Bojić**

MENTOR:

**dipl. master inž. Dražen Drašković**

**ISTORIJA IZMENA**

DATUM	VERZIJA	KRATAK OPIS	AUTORI
19.03.'17.	1.0	inicijalna verzija	V. Galindo
07.05.'17.	1.1	FR ispravke	V. Galindo

**SADRŽAJ**

Uvod.....1

Opis.....1

Tok događaja.....1

Posebni zahtevi i preduslovi.....2

Posledice.....2

# N2M

## - SPECIFIKACIJA SCENARIJA UPOTREBE -

**Viktor Galindo**  
gvl30655d@student.etf.rs

### I UVOD

#### I.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom pregleda korisnika u sistemu.

#### I.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima tokom razvoja projekta i testiranja, a može se koristiti i prilikom pisanja korisničke dokumentacije.

#### I.3 Reference

- projektni zadatak
- uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

### 2 OPIS

Svako ko pristupa sistemu kao administrator, dobija mogućnost pregleda trenutno postojećih korisnika u sistemu u vidu tabele. U ovom delu sistema se pruža pregled osnovnih informacija o korisnicima sa mogućnostima za izmenu informacija korisnika.

### 3 TOK DOGAĐAJA

#### 3.1 Otvaranje stavke "Display users"

Administrator prvo mora odabrati opciju "Display users" iz glavnog menija aplikacije, nakon čega mu se stranica osvežava i prikazuje stranica sa tabelom svih korisnika.

#### 3.2 Prikaz tabele korisnika u sistemu

Prikaz korisnika u sistemu se realizuje u vidu tabele. Iznad tabele se nalaze opcioni filteri za filtriranje prikaza tabele i dugme za primenu filtera. U slučaju da sadržaj tabele sadrži previše redova, ispod tabele se prikazuje navigacija za prikaz stranice tabele, gde svaka sledeća stranica sadrži sledećih 30 redova. Tabela se sastoji od kolona *FirstName*, *LastName*, *Email*, *Status*. Pored svakog reda korisnika u tabeli se nalazi dugme edit za izmenu informacija o korisniku.

#### 3.3a Filtriranje sa rezultatom

Administrator šalje zahtev za filtriranje pregleda korisnika klikom na dugme *search*. Vršiti se upit u bazu podataka sa primenjenim filterima, rezultat se obrađuje i tabela se osvežava sa korisnicima koji zadovoljavaju kriterijume filtera.

### **3.3b Filtriranje bez rezultata**

Administrator šalje zahtev za filtriranje pregleda korisnika klikom na dugme *search*. Vršiti se upit u bazu podataka sa primenjenim filterima, rezultat se obrađuje i tabela se osvežava sa porukom da ne postoje korisnici koji zadovoljavaju kriterijume filtera.

## **4 POSEBNI ZAHTEVI I PREDUSLOVI**

Korisnik koji pritupa pregledu korisnika u sistemu mora biti ulogovan kao administrator sistema.

## **5 POSLEDICE**

Nikakve promene se ne izvršavaju u sistemu, dakle pregled korisnika nema nikakve posledice na sistem.