



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	

SADRŽAJ

Jvod]
Opis	
Fok događaja	
Posebni zahtevi i preduslovi	
Posledice	

N2M - SPECIFIKACIJA SCENARIJA UPOTREBE -

Viktor Galindo

gv I 30655d@student.etf.rs

I UVOD

I.I Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom pregleda korisnika u sistemu.

1.2 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.

1.3 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 "System statistics & metrics"

Administrator prvo mora odabrati opciju "System statistics & metrics" iz glavnog menija aplikacije, nakon čega mu se stranica osvežava i prikazuje stranica sa opcijama specificiranja pretrage.

3.2 Biranje stavki izveštaja

Administrator bira stavke koje će biti prikazane u izveštaju, nakon čega se ekran osvežava i prikazuju se korisnici u skladu sa izabranim stavkama.

3.3 Prikaz informacija

U zavisnosti od odabrane statistike rezultati se prikazuju u tabelarnom prikazu. Neke stavke sadrže i grafički prikaz u vidu grafikona. Iznad tabele se u zavisnosti od tipa izveštaja mogu nalaziti i opcioni filteri za filtriranje prikaza tabele i dugme za primenu filtera. U slučaju da sadržaj tabele sadrži previše izveštaja ispod tabele se prikazuje navigacija za prikaz stranica tabele, gde svaka sledeća stranica sadrži sledećih 30 izveštaja.

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.