

Elektrotehnički fakultet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Sajt za privatne časove

Verzija 1.0

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Aleksandar S.

Sadržaj

1. Uvod
 - 1.1. Rezime
 - 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe
 - 1.3. Reference
 - 1.4. Otvorena pitanja
2. Scenario
 - 2.1. Kratak opis
 - 2.2. Tok događaja
 - 2.3. Posebni uslovi
 - 2.4. Preduslovi
 - 2.5. Posledice

1. Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija slušaja upotrebe logovanja na sistem

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

Slike:

1 - Prijava

2 - Prijava - greska

3 - Zaboravljena lozinka

4 - Zaboravljena lozinka - pogresan mejl

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje

2. Scenario

2.1. Kratak opis

Svi korisnici, bez obzira na vrstu naloga (administratorski, tutorski ili studentski) se loguju na sistem unošenjem svojih e-mail adrese i lozinke. Ti podaci se upoređuju sa parovima e-mail adresa i lozinke u bazi sistema, i ukoliko se naiđe na poklapanje, korisnik će biti ulogovan na sistem. U suprotnom, korisnik može da nastavi sa korišćenjem sistema, ali samo kao gost.

2.2. Tok događaja

2.2.1. Uspešno logovanje

1 Gost selektuje opciju logovanja na sistem

2 Unosi potrebne podatke

3 Pritiska dugme "Log in"

4 Poruka ishoda i preusmeravanje

2.2.2. Neuspeh - Kombinacija email-lozinka ne postoji u sistemu

Koraci 1, 2 i 3 isti kao u 2.2.1

4 Poruka o ishodu i ponuda ponovnog pokušaja

2.2.3. Neuspeh - Zaboravljena lozinka

1 Gost selektuje opciju logovanja na sistem

2 Unosi svoj email

3 Pritiska dugme "Zaboravljena lozinka"

4 Na uneti email se (ako postoji nalog sa datim email-om) šalje link za resetovanje lozinke

5e Poruka da je mejl poslat

5e Poruka da mejl ne postoji u bazi

2.3. Posebni zahtevi

Nema

2.4. Preduslovi

Korisnik nije već ulogovan na sistem

2.5. Posledice

Korisnik postaje ulogovan na sistem