

Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi Softverskog Inženjerstva



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije korisnika na sajt Verzija 1.0

tim Nexeler

Beograd, 2016.

Sadržaj

1	Uvo	od	3					
	1.1	Rezime	3					
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	3					
	1.3	Reference	3					
	1.4	Otvorena pitanja	4					
2	Scenario autorizacije korisnika na sajt pozorišta							
	2.1	Kratak opis	5					
	2.2	Tok događjaja						
		2.2.1 Običan registrovani korisnik	8					
		2.2.2 Moderator	9					
		2.2.3 Administrator	10					
	2.3	Posebni zahtevi	10					
	2.4	Preduslovi	10					
	2.5	Posledice	11					
3	Isto	rija izmena	12					

Slike

2.1	Izgled početnog ekrana	6
2.2	Izgled ekrana za autorizaciju	7
2.3	Izgled ekrana registrovanog korisnika	8
2.4	Izgled ekrana moderatora	9
2.5	Izgled ekrana administratora	0

Glava 1

Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe autorizacije korisnika na sajt pozorišta.

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

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- 3. Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- 4. Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li je korisničko ime uz šifru ključ za autorizaciju ili je to možda e-mail?	

Glava 2

Scenario autorizacije korisnika na sajt pozorišta

2.1 Kratak opis

(Iz projektnog zadatka)

Registrovani korisnici, moderatori i administrator se autorizuju unošenjem imena i lozinke. Ovi podaci moraju da se poklope sa postojećim podacima o korisnicima u bazi podataka.

2.2 Tok dogadjaja

U ovom odeljku se opisuju glavni uspešni scenario (niz akcija) interakcije korisnika. Takodje je moguće navesti i više alternativnih scenarija (na primer, kada dolazi do različitih vrsta grešaka). Jedan scenario mora imati jedinstveni tok, na svim mestima "grananja", tj. tačkama u scenariju gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedna alternativa, a ostale po potrebi opisati u dodatnim scenarijima.

Glavni tok:

- 1. Korisnik bira opciju *Uloguj se*.
- 2. Otvara mu se forma za unos podataka.
- 3. Korisnik unosi svoje korisničko ime i šifru.
- 4. Korisnik aktivira dugme za registraciju.

- 5. Ukoliko se uneto korisničko ime i šifra podudaraju sa postojećim podacima o korisnicima u bazi podataka, autorizacija je uspešno izvršena.
- 6. Korisniku se otvara prikaz sopstvenog profila.

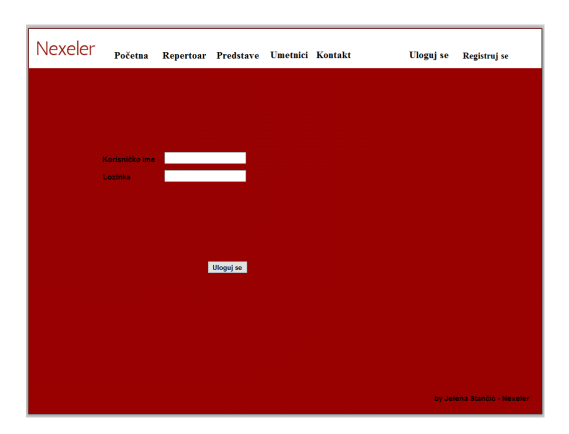


Slika 2.1: Izgled početnog ekrana.

Alternativni tok:

5a. Korisnik dobija informaciju o neuspešnoj autorizaciji i o razlogu neuspeha. Do neuspeha dolazi ukoliko se zadato korisničko ime ne nalazi u bazi podataka, ili ukoliko korisničko ime postoji u bazi ali se šifra ne poklapa sa onom koja se nalazi u bazi podataka.

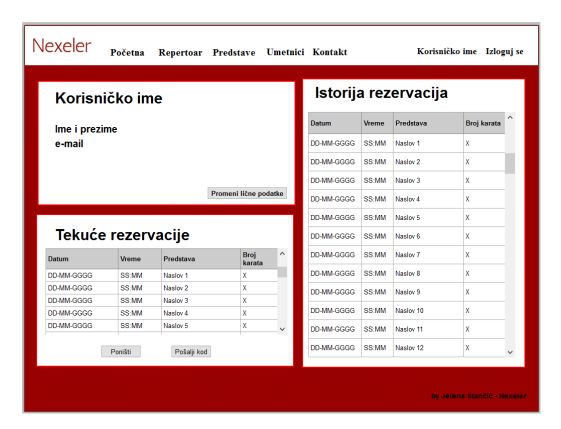
6a. Korisnik ostaje pozicioniran na stranici za autorizaciju.



Slika 2.2: Izgled ekrana za autorizaciju.

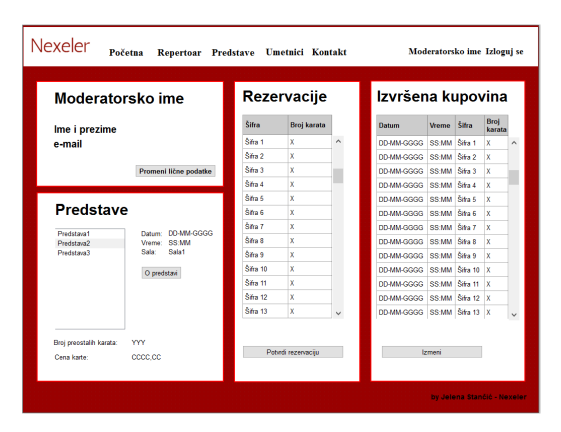
Pri uspešno izvršenoj autorizaciji, u zavisnosti od toga koji korisnik se autorizovao, otvoriće se jedan od tri tipa profila.

2.2.1 Običan registrovani korisnik



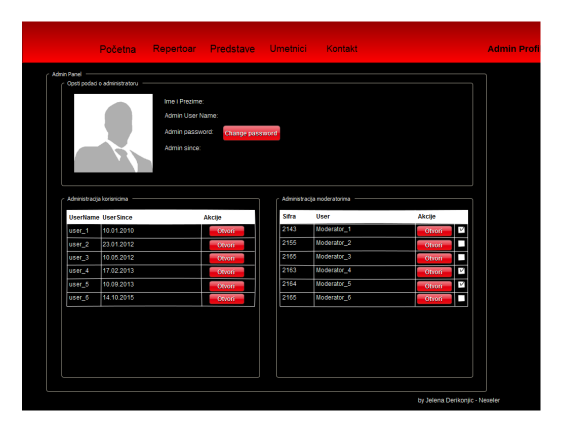
Slika 2.3: Izgled ekrana registrovanog korisnika.

2.2.2 Moderator



Slika 2.4: Izgled ekrana moderatora.

2.2.3 Administrator



Slika 2.5: Izgled ekrana administratora.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Preduslov je da trenutno nije ulogovan ni jedan korisnik kao i to da je korisnik već registrovan u svojstvu običnog korisnika, moderatora ili administratora.

2.5 Posledice

U slučaju uspešne registracije, korisnik postaje ulogovan u sistem i može pristupiti svojim aktivnostima.

Glava 3

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
19.3.2016.	1.0	Osnovna verzija	Jelena Stančić