ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

$\mathbf{PROJEKAT}\ \mathbf{DIRO}^{\mathsf{TM}}$

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacija

Tim SLAV Co.

- · Stefan Branković 0253/2019
- \cdot Lazar Erić0235/2019
- $\cdot\,$ Aleksa Račić 728/2019
- · Vasilevska Nevena 0418/2019

Verzija:

1.0

Beograd, mart 2021.

Sadržaj

1	Uvod						
	1.1	Rezime					
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe					
	1.3						
	1.4	Otvorena pitanja					
2	Scenario autorizacije						
	2.1	Kratak opis					
	2.2	Tok događaja					
		2.2.1 Uspešna autorizacija					
		2.2.2 Neuspešna autorizacija					
	2.3	Posebni zahtevi					
	2.4	Preduslovi					
	2.5	Posledice					
3	Isto	rija izmena					

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji, sa primerima odgovarajućih html stranica.

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		

2 Scenario autorizacije

2.1 Kratak opis

Registrovani korisnici se autorizuju unošenjem korisničkog imena i lozinke. Ovi podaci se proveravaju sa podacima iz baze podataka i utvrđuje njihovo postojanje. Takođe, sistem proverava kojoj kategoriji korisnika ulogovani korisnik pripada i da li ima verifikovanu vozačku i saobraćajnu. U skladu sa tim korisniku dodeljuje određene privilegije.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Uspešna autorizacija

- 1. Korisnik unosi korisničko ime.
- 2. Korisnik unosi šifru.
- 3. Pritiska dugme za logovanje.
- 4. U bazi podataka se proverava da li postoji dati korisnik, i u ovom slučaju postoji.
- 5. Uspesno se loguje i preusmerava ka početnoj stranici.

2.2.2 Neuspešna autorizacija

- 1. Korisnik unosi korisničko ime.
- 2. Korisnik unosi šifru.
- 3. Pritiska dugme za logovanje.
- 4. U bazi podataka se proverava da li postoji dati korisnik.
 - 4.1 Korisnik ne postoji u bazi.
 - 4.2 Korisnik je uneo pogrešno ime.
 - 4.3 Korisnik je uneo pogrešnu šifru.
- 5. Dobija informacije da mu je pogrešno korisničko ime ili šifra.
- 6. Preusmerava se na tačku 1.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Da je korisnik vec kreirano svoj nalog i da ga ima u bazi podataka.

2.5 Posledice

Korisnik pristupa svom nalogu na Điro-u.

3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autori
21.03.2022.	1.0	Napravljen inicijalni dokument	Nevena Vasilevska