

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

PROJEKAT ĐIRO™

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funktionalnosti autorizacija

Tim SLAV Co.

- Stefan Branković 0253/2019
- Lazar Erić 0235/2019
- Aleksa Račić 728/2019
- Vasilevska Nevena 0418/2019

Verzija:
1.0

Beograd, mart 2021.

Sadržaj

1	Uvod	2
1.1	Rezime	2
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	2
1.3	Reference	2
1.4	Otvorena pitanja	2
2	Scenario autorizacije	2
2.1	Kratak opis	2
2.2	Tok događaja	3
2.2.1	Uspesno logovanje na Djir-a	3
2.2.2	Neuspesno logovanje na Djir-a	3
2.3	Posebni zahtevi	3
2.4	Preduslovi	3
2.5	Posledice	4
3	Istorija izmena	4

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 Uspesno logovanje na Djir-a

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 Neuspesno logovanje na Djir-a

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.
 - 4.1 Korisnik je uneo pogrešno ime.
 - 4.2 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 Đir-u.

3 Istorija izmena

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