



Elektrotehnički fakultet u Beogradu
Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat: iPortal

Članovi tima P.I.R.M.O. :
Nikola Petrić 2020/0680
Vanja Milutinović 2020/0238
Denijal Šendelj 2020/0595
Petar Marković 2020/0329

Istorija izmena

Datum	Verzija	Opis	Autori
21.03.2023.	1.0	Inicijalna verzija	Denijal Šendelj
13.04.2023.	1.1	Izmene nakon FR faze	Vanja Milutinović Denijal Šendelj

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe za korisnički tip admin. Ukoliko se urednik ili administrator nađu u situaciji da su zaboravili svoju šifru ili su se suočili s neovlašćenim pristupom na njihov nalog, odgovornost za rješavanje takvih situacija leži na administratoru.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Svi članovi projektnog tima će koristiti ovaj dokument tokom razvoja i testiranja projekta, te se može koristiti i za pisanje uputstava za upotrebu.

1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4 Otvorena pitanja

Redni Broj	Opis	Rešenje
1		

2. Scenario promene lozinke

2.1 Kratak opis

Recimo da se urednik, ili admin, našao u nezgodnoj situaciji da je zaboravio svoju šifru. Recimo da je neko neovlašćeno ušao na nalog urednika i sada mu treba nova šifra zarad restauracije sigurnosti.

Odgovornost razrešavanja ovih i sličnih situacija ima sam admin. Keycloak omogućava da se jednostavno, i bez prostora za grešku, kroz interfejs manipuliše šifrom.

2.2 Tok događaja

Adminu je dato do znanja da za nekog korisnika K treba odraditi reset šifre. Admin prvenstveno radi login na sistem, a onda postupa po sledećim koracima

2.2.1 Ručni reset šifre

1. Administrator, po logovanju na portal, iz menija bira opciju "User"
2. Pronalazi korisnika kojem je neophodan reset sifre upotrebom pretrage po username
3. Klikom na plavi username korisnika se otvara prozor sa naprednim postavkama
4. Bira se meni "Credentials"
5. Pored polja već postojeće šifre stoji dugme "Reset password"
6. Klikom na njega se otvara dijalog u kojem admin ručno unosi šifru
7. Admin unosi ponovo istu šifru u polje za potvrdu šifre
8. Ostavi polje Temporary chekirano
9. Korisnik sad može da se loguje na sistem sa novom šifrom, s tim da će po prvom logovanju od njega biti zahtevano da unese sebi novu šifru.

2.2.2 Reset šifre putem mejla

1. Ponavlja se prve 4 tačke iz prethodnog scenarija
2. Klikće se na plavo dugme "Credential Reset"
3. Otvara se dijalog u čijem polju "Reset Actions" se bira "Update Password"
4. Klikom na dugme "Send Email" se korisniku šalje e-mail sa linkom putem kojeg će on sebi postaviti šifru.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Da korisnik K postoji u bazi podataka i da ima funkcionalan mail

2.5 Posledice

Korisnik može da se loguje isključivo sa svojom novom šifrom.