



# 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 dogadjaja

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 zahtjevano da unese sebi novu šifru.

#### 2.2.2 Reset šifre putem mejla

- 1. Ponavljaju 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.