Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# Projekat Bookking

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti oporavak šifre korisnika**

**Verzija 1.0**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| *28.2.2020* | *1.0* | *Inicijalna verzija* | *Vlade Lekić* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc33693873)

[1.1. Rezime 4](#_Toc33693874)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc33693875)

[1.3. Reference 4](#_Toc33693876)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc33693877)

[2. Scenario pretrage ponuda 5](#_Toc33693878)

[2.1. Kratak opis 5](#_Toc33693879)

[2.2. Tok dogadjaja 5](#_Toc33693880)

[2.3. Posebni zahtevi 6](#_Toc33693881)

[2.4. Preduslovi 6](#_Toc33693882)

[2.5. Posledice 6](#_Toc33693883)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri oporavku šifre korisnika, sa primerima odgovarajućih html stranica.

## 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.

## 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

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario pretrage ponuda

## Kratak opis

Korisnik za uspešno logovanje mora uneti svoje korisničko ime i password. U slučaju da korisnik zaboravi svoju šifru neće moći da se login-uje i tako uđe u privilegovani režim rada. Oporavak od ovog slučaja se vrši slanjem passworda na email koji je u bazi unet za dato korisničko ime. Bitno je da je korisničko ime u pokušaja logovanja korektno.

## Tok dogadjaja

**Osnovni uspešni scenario**

1. Korisnik bira opciju za oporavak svoje šifre
2. Sistem u bazi pronalazi email korisnika za dato korisničko ime
3. Sistem šalje korisniku password na email
4. Korisnik unosi svoj password i prelazi u privilegovani režim rada

**Proširenja**

2a Greška jer sistem ne nalazi korisničko ime u bazi

1. Sistem briše podatke iz polja username
2. Sistem ispisuje poruku o tome da korisničko ime ne postoji
3. Korisnik se vraća u korak 1 uspešnog scenarija

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik mora biti registrovan na sistem inače neće moći da izvrši uspešan oporavak šifre.

## Posledice

Korisnik prelazi iz režima gosta u punopravni režim.