Scenarij 2. Editovanje Reporta, Tester

Opis: Tester (Quality Assurance) edituje postojeci Report nakon lokalnog testiranja ili jer je potrebno dodati/ispraviti informacije

Glavni tok: Završava uspješnim ili neuspješnim editovanjem

Preduvjeti: Report postoji i QA ima pristup sistemu

Posledice: Izmjena se upisuje u activity log

|  |  |
| --- | --- |
| Korisnik | Sistem |
| 1. Zahtjeva pretragu reporta | 1. Prikazuje GUI za pretragu reporta |
| 1. Bira kriterije pretrage | 1. Pronalazi reporte po zadanim kriterijima |
|  | 1. Prikazuje GUI sa pronađenim reportima |
| 1. Pristupa reportu sa liste | 1. Provjerava dostupnost reporta |
|  | 1. Prikazuje GUI sa informacijama o reportu |
| 1. Vrsi izmjene na reportu |  |
| 1. Potvrđuje izmjene na reportu | 1. Provjerava ispravnost podataka |
|  | 1. Upisuje podatke u bazu |
|  | 1. Upisuje izmjene u Activity Log |
|  | 1. Prikazuje GUI sa novim podacima |

Alternativni Tok 1: Report nije dostupan

Preduvjet: Pad na koraku 7 ili 12

Posljedice: Sistem prijavljuje problem sa bazom podataka i upisuje problem u Activity Log

Alternativni tok zavrsava sa prijavom problema

|  |  |
| --- | --- |
| Korisnik | Sistem |
|  | 1. Prikuplja podatke o problemu |
|  | 1. Ispisuje korisniku poruku da je doslo do problema |
|  | 1. Prikazuje korisniku GUI za pretragu reporta |
|  | 1. Upisuje status u Activity Log |
|  | 1. Prijavljuje problem Project Manageru |
| 1. Nastavak na koraku 5 glavnog toka |  |

Alternativni Tok 2: Izmjene nisu ispravne

Preduvjet: Pad na koraku 11

Posljedice: Korisnik se vraca na GUI Reporta

Alternativni tok zavrsava vracanjem korisnika na GUI reporta

|  |  |
| --- | --- |
| Korisnik | Sistem |
|  | 1. Prikupljanje podataka o problemu |
|  | 1. Ispis problema korisniku |
|  | 1. Prikazuje GUI Reporta korisniku |
| 1. Nastavak na koraku 9 glavnog toka |  |