Scenarij 1:Prijava profesora na sistem

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv | Prijavljivanje na sistem |
| Opis | Korisnik se prijavljuje na sistem(profesor) tako što unosi username i šifru čija se ispravnost provjerava u bazi |
| Preduvjeti | Korisnik(profesor) mora ima kreiran nalog od strane Admin-a |
| Posljedice-uspješan zadatak | Korisnik je prijavljen na sistem |
| Posljdice-neuspješan zadatak | Korisnik nije prijavljen na sistem-kombinacija username/šifra nije ispravna |
| Primarni akteri | Korisnik,Baza sistema |
| Glavni tok | Korisniku se omogućuje uvid u njegove podatke |

Tok događaja - Uspješan završetak

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Korisnik | Sistem e-Dnevnik | Baza podataka sistema |
| 1.Otvaranje prozora za unos usernamea i šifre |  |  |
| 2.Unošenje šifre i usernamea za predviđena polja |  |  |
|  | 3.Slanje podataka bazi |  |
|  |  | 4.Provjera ispravnosti podataka |
|  | 5.Podaci su ispravni |  |
|  | 6.Otvara se početni prozor za korisnika |  |

Alternativni tok 1 - Podaci nisu ispravni

Tok događaja:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Korisnik | Sistem e-Dnevnik | Baza podataka sistema |
|  |  | 1.Uneseni username i šifra nisu ispravni |
|  | 2.Obavještavanje korisnika o neuspjelom pristupu |  |
| 3.Nastavak na koraku 2 standardnog toka događaja |  |  |