Scenarij 2:Ažuriranje podatak o Učenicima

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv | Ažuriranje Učenika |
| Opis | Administrator nakon logovanja sa svojim podacima može prvo pronaći Učenika pa ažurirat podatke za iste. |
| Posljedice – uspješan zadatak | Administrator je nasao Učenika i ažurirao podatke o njemu. Spašava se u bazu. |
| Posljedice – neuspješan zadatak | Nije uspio pronaći Učenika pod tim podacima |
| Primarni akteri | Administartor, Sistem, Baza podataka sistema |
| Glavni tok | Administartor pronalazi Učenika, ažurira podatke za istog |

Tok događaja – Uspješan završetak

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Korisnik | Sistem SmartSchoolSystem | Baza podataka |
| 1.Unos podataka za pretragu Učenika |  |  |
|  |  | 2.Dohvaćanje podataka iz baze |
|  | 3.Pronalazak Učenika koji zadovoljavaju pretragu |  |
| 4.Ažuriranje podataka |  |  |
|  |  | 5.Spašavanje u bazu |

Alternativni tok – Admin nije nasao traženog Učenika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Korisnik | Sistem SmartSchoolSystem | Baza podataka |
|  |  | 1.Dohvaćanje podataka iz baze sistema |
|  | 2.Sistem nije nasao traženog Učenika |  |
|  | 3.Obavještava se korisnik sistema |  |
| 4.Admin odlučuje da li će tražiti novog Učenika ili ponovo istog |  |  |
| 5.Nasatavak na koraku 1 standarnog toka događaja |  |  |