Opis primerov uporabe

Rezervacija tečaja

PU#	Rezervacija tečaja			
Cilj in kontekst	Študent ima težave pri razumevanju snovi pri določenem predmetu in želi rezervirati določeno vrsto tečaja tutorstva, ki mu bo pomagal pri učenju za izpit/kolokvij.			
Pogoj		Študent je uspešno rezerviral želeno vrsto tečaja tutorstva povezano z izbranim		
uspešnega	predmetom, tutorjem in terminom izvedbe ter rezervacija je odobrena.			
zaključka				
Pogoj	Sistem spo	Sistem sporoči, da rezervacija ni bila uspešna, če:		
neuspešnega	študent tutor zavrne rezervacijo študenta,			
zaključka	 študent iz seznamov ni označil vrste tutorstva, predmeta, tutorja ali/in termina izvedbe tečaja. 			
Primarni in	Primarni akter: Študent			
sekundarni	Sekundarr	Sekundarni akterji: Študent tutor, administrator, Univerza Maribor		
akterji				
Scenarij	korak	Akcija		
	1	Študent se prijavi v platformo preko sistema UM		
	2	Študent pregleda seznam vrst tutorstva in poljubnega izbere		
	3	Študent pregleda seznam predmetov in poljubnega izbere		
	4	Študent pregleda seznam ponujenih tutorjev in poljubnega izbere		
	5	Študent pregleda tutorjeve proste termine in poljubnega izbere		
	6	Študent potrdi rezervacijo s klikom na »Rezerviraj«		
Razširitve	korak	Vejitvena akcija		
	1a	Tutor zavrne rezervacijo:		
		Sistem obvesti študenta, da je njegova rezervacija zavrnjena in razlog za to.		
	1b	Neoznačene izbire:		
		Sistem obvesti študenta o vseh neoznačenih izbirah vrste tutorstva, predmeta, tutorja ali/in termina izvedbe tečaja.		

Dodajanje ocene

PU#	Dodajanje ocene			
Cilj in	Študent želi oceniti določenega tutorja z dodajanjem in objavo ocene od 1-5.			
kontekst				
Pogoj	Študent uspešno oceni želenega tutorja in uspešno objavi želeno oceno v primeru,			
uspešnega	da sistem prikaže v seznam mnenj vseh študentov izbrano oceno pod njegovo uporabniško ime.			
zaključka				
Pogoji	Sistem sporoči, da dodajanje ocene ni bilo uspešno, če študent ne izbere nobene			
neuspešnega	ocene od 1-5.			
zaključka				
Primarni in	Primarni akter: Študent			
sekundarni	Sekundarni akterji: Univerza Maribor			
akterji				
Scenarij	korak	Akcija		
ı	1	Študent se prijavi v platformo preko sistema UM		
	2	Študent pregleda seznam mnenj študentov		
	3	Študent klikne na gumb »Oceni tutorja«		
	4	Študent iz seznama izbere tutorja		
	5	Študent izbere oceno od 1-5		
	6	Študent s klikom na gumb »Dodaj oceno«		
Razširitve	korak	Vejitvena akcija		
	1a	Neizbrana ocena:		
		Sistem obvesti študenta o neizbrani oceni in ponudi ponovno izbiro		
		ocene.		
	2a	Sistem poda študentu možnost naslednje izbire:		
		»Izberite želeno oceno«		
		»Prekliči dodajanje ocene«		

Dodajanje mnenja

PU#	Dodajanje mnenja		
Cilj in kontekst	Študent želi dodati mnenje o določenem tutorju z dodajanjem in objavo do 1000 besed dolgega zapisa.		
Pogoj uspešnega zaključka	Študent uspešno doda mnenje o želenem tutorju v primeru, da sistem prikaže seznam mnenj vseh študentov in pod posameznim mnenjem študentovo uporabniško ime.		
Pogoji neuspešnega zaključka	Sistem sporoči, da dodajanje mnenja ni bilo uspešno, če poskusi študent objaviti zapis daljši od 1000 besed.		
Primarni in	Primarni akter: Študent		
sekundarni	Sekundarni akterji: Univerza Maribor		
akterji			
Scenarij	korak	Akcija	
	1	Študent se prijavi v platformo preko sistema UM	
	2	Študent pregleda seznam mnenj študentov	
	3	Študent klikne na gumb »Dodaj mnenje«	
	4	Študent iz seznama izbere tutorja	
	5	Študent doda mnenje v obliki besednega zapisa	
	6	Študent klikne na gumb »Dodaj mnenje«	
Razširitve	korak	Vejitvena akcija	
	1a	Mnenje ni dodano: Sistem obvesti študenta o tem, da mnenja ni dodal in mu ponudi ponovno možnost dodajanja menja.	
	2a	Sistem poda študentu možnost naslednje izbire: »Dodaj mnenje« »Prekliči dodajanje mnenja«	

Nalaganje gradiva

PU#	Nalaganje gradiva			
Cilj in	Študent želi ob rezervaciji tečaj naložiti gradivo, da se bo tutor lahko pripravil na			
kontekst	tutorske vaje.			
Pogoj	Študent uspešno naloži gradivo v primeru, da sistem v seznam dodatnega gradiva k			
uspešnega	pripadajoči rezervaciji, študentu in študentu tutorju doda naloženo gradivo.			
zaključka				
Pogoji	-	Sistem sporoči, da nalaganje dodatnega gradiva ni bilo uspešno, če študent ne		
neuspešnega	naloži nobene datoteke, datoteka ni v eni izmed naslednjih oblik: pdf, odf in docx ali presega dovoljeno velikost 2500 KB.			
zaključka				
Primarni in	Primarni akter: Študent			
sekundarni	Sekundarni akterji: Univerza Maribor			
akterji				
Scenarij	korak	Akcija		
	1	Študent se prijavi v platformo preko sistema UM		
	2	Študent rezervira tečaj		
	3	Študent klikne na gumb »Naloži gradivo«		
	4	Študent priloži ustrezno datoteko		
	5	Študent klikne na gumb »Naloži gradivo«		
Razširitve	korak	Vejitvena akcija		
	1a	Neuspešno nalaganje gradiva:		
		Sistem obvesti študenta o neuspešnem nalaganju gradiva in mu ponudi		
		možnost ponovnega nalaganja gradiva.		
	2a	Sistem poda študentu možnost naslednje izbire:		
		»Naložit gradivo«		
		»Prekliči nalaganje gradiva«		