

Studio inregistrari

ID and name	UC-1: Afiseaza rezervarile pentru o zi		
Primary actor	Client	Secondary actors	
Description	Un client acceseaza platforma de rezervari. Se afiseaza un calendar. Clientul alege o zi (cu 0-30 zile in viitor). Se afiseaza tabelul rezervarilor pentru ziua aleasa.		
Trigger	Un client selecteaza o zi din calendar		
Preconditions	-		
Postconditions	POST-1: Este afisata pagina rezervarilor pentru o zi		
Normal flow	1.0. Alegerea initiala 1. Clientul alege o zi din calendar 2. Sistemul afiseaza tabelul corespunzator zilei alese		
Alternative flows	1.1. Schimbarea alegerii 1. Clientul alege o alta zi 2. Sistemul ascunde tabelul curent; Intoarcere la 1.0.1		
Exceptions	1.0.E1 Ziua aleasa nu se afla in perioada valida 1. Sistemul informeaza clientul ca nu se pot afisa rezervarile pentru ziua aleasa 2. Daca clientul alege o alta zi din calendar, se restarteaza 1.0		

ID and name	UC-2: Afiseaza rezervariile proprii		
Primary actor	Client	Secondary actors	
Description	Un client autentificat acceseaza platforma de rezervari. In pagina contului poate vedea informatii despre starile rezervarilor proprii.		
Trigger	Clientul indica dorinta de a consulta rezervarile.		
Preconditions	PRE-1: Utilizatorul este autentificat		
Postconditions	-		

Normal flow	2.0. Afiseaza rezervarile proprii <ol style="list-style-type: none"> 1. Clientul acceseaza pagina “Rezervarile mele” 2. Sistemul afiseaza tabelul rezervarilor
Alternative flows	-
Exceptions	2.0.E1 Clientul nu are rezervari <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza clientul ca nu exista rezervari atribuite lui

ID and name	UC-3: Rezerva o perioada		
Primary actor	Client	Secondary actors	
Description	Clientul are in fata tabelul rezervarilor unei zile. Alege un interval disponibil, intre 1 si 6 ore. Daca este de acord cu timpul si pretul, acesta confirma rezervarea.		
Trigger	Clientul indica dorinta de a face o rezervare.		
Preconditions	PRE-1: Utilizatorul este autentificat PRE-2: Utilizatorul a ales o zi		
Postconditions	POST-1: Rezervarea este inregistrata in sistem		
Normal flow	3.0. Rezerva o perioada <ol style="list-style-type: none"> 1. Clientul alege ora de inceput 2. Sistemul evidentiaza ora aleasa 3. Clientul alege ora de sfarsit (continua normal flow) sau apasa butonul de stergere (revine la 3.0.1) 4. Sistemul evidentiaza ora aleasa, impreuna cu toate orele dintre cele doua. 5. Sistemul afiseaza pretul total 6. Clientul confirma selectia (continua normal flow) sau apasa butonul de stergere (revine la 3.0.3) 7. Sistemul inregistreaza rezervarea si actualizeaza tabelul 		
Alternative flows	-		
Exceptions	3.0.E1 Utilizatorul alege o perioada mai lunga de 6 ore <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza clientul ca a ales o perioada prea lunga 2a. Clientul anuleaza rezervarea si cazul de utilizare se incheie 		

	<p>2b. Se restarteaza 3.0</p> <p>3.0.E2 Una sau mai multe ore selectate sunt deja rezervate</p> <p>1. Sistemul informeaza clientul ca perioada este deja rezervata</p> <p>2a. Clientul anuleaza rezervarea si cazul de utilizare se incheie</p> <p>2b. Se restarteaza 3.0</p>
--	---

ID and name	UC-4: Anuleaza o rezervare		
Primary actor	Utilizator	Secondary actors	
Description	Utilizatorul (client sau angajat) alege o rezervare si o anuleaza. Aceasta este pastrata in sistem cu statusul "anulata" iar tabelul se actualizeaza.		
Trigger	Utilizatorul alege optiunea de stergere in timp ce are o rezervare selectata, in tabelul zilnic sau in pagina rezervarilor proprii		
Preconditions	PRE-1: Utilizatorul este autentificat		
Postconditions	POST-2: Starea rezervarii este actualizata in "anulata"		
Normal flow	<p>4.0. Anuleaza o rezervare din pagina rezervarilor personale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clientul alege o rezervare din lista 2. Sistemul evidentiaza rezervarea aleasa 3. Clientul apasa butonul de anulare comanda 4. Sistemul cere confirmarea anularii 5. Clientul confirma anularea 6. Sistemul instiinteaza clientul de anularea rezervarii 7. Sistemul actualizeaza starea rezervarii 8. Sistemul actualizeaza tabelele 		
Alternative flows	<p>4.1. Anuleaza o rezervare din tabelul zilnic</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizatorul alege o ora de inceput 2. Sistemul evidentiaza rezervarea care are ca ora de inceput ora aleasa 3. Utilizatorul apasa butonul de anulare comanda 4. Sistemul cere confirmarea anularii 5. Utilizatorul confirma anularea 		

	6. Sistemul instiinteaza angajatul de anulara rezervarii 7. Sistemul actualizeaza starea rezervarii 8. Sistemul actualizeaza tabelele
Exceptions	4.0.E1 Rezervarea aleasa incepe cu mai putin de 24 de ore in viitor 1. Sistemul informeaza clientul ca este prea tarziu pentru a anula rezervarea 4.1.E1 Utilizatorul nu este angajat si incearca sa anuleze rezervarea plasata de alt client 1. Sistemul informeaza utilizatorul ca nu are dreptul de a anula rezervarea aleasa

ID and name	UC-5: Modifica o rezervare		
Primary actor	Utilizator	Secondary actors	
Description	Utilizatorul (client sau angajat) alege o rezervare pentru a o modifica. Apare o noua fereastră unde acesta poate schimba orele rezervării.		
Trigger	Utilizatorul alege opțiunea de modificare în timp ce are o rezervarea selectată.		
Preconditions	PRE-1: Utilizatorul este autentificat		
Postconditions	POST-3: Rezervarea este actualizată		
Normal flow	5.0. Modifica o comanda 1. Clientul alege o rezervare din lista 2. Sistemul evidentiaza rezervarea aleasa 3. Clientul apasa butonul de modificare a comenzii 4. Sistemul afiseaza o noua fereastră în care clientul poate modifica orele 5. Clientul modifica orele 6. Clientul cere confirmarea modificării 7. Sistemul cere confirmarea noilor date 8. Clientul confirmă noile date 9. Sistemul instiinteaza clientul de noua rezervare 10. Sistemul actualizeaza datele rezervarii 11. Sistemul actualizeaza tabelele		
Alternative flows	5.1. Modifica o comanda 1. Utilizatorul alege o ora din tabel		

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Sistemul evidentiaza rezervarea care are ca ora de inceput ora aleasa 3. Utilizatorul apasa butonul de modificare a comenzii 4. Sistemul afiseaza o noua fereastră in care clientul poate modifica orele 5. Clientul modifica orele 6. Clientul cere confirmarea modificarii 7. Sistemul cere confirmarea noilor date 8. Clientul confirma noile date 9. Sistemul instiinteaza clientul de noua rezervare 10. Sistemul actualizeaza datele rezervarii 11. Sistemul actualizeaza tabelele
Exceptions	<p>5.0.E1 Rezervarea aleasa incepe cu mai putin de 24 de ore in viitor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza clientul ca este prea tarziu pentru a modifica rezervarea <p>5.0.E2 Utilizatorul alege o perioada mai lunga de 6 ore</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza clientul ca a ales o perioada prea lunga 2a. Clientul anuleaza rezervarea si cazul de utilizare se incheie 2b. Se restarteaza 3.0 <p>3.0.E2 Una sau mai multe ore selectate sunt deja rezervate</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza clientul ca perioada este deja rezervata 2a. Clientul anuleaza rezervarea si cazul de utilizare se incheie 2b. Se restarteaza 3.0 <p>5.1.E1 Utilizatorul nu este angajat si incearca sa modifice rezervarea plasata de alt client</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza utilizatorul ca nu are dreptul de a modifica rezervarea aleasa

ID and name	UC-6: Autentificare
-------------	---------------------

Primary actor	Utilizator neautentificat	Secondary actors	
Description	Utilizatorul neautentificat isi scrie adresa de e-mail si parola. In cazul in care exista un cont cu acele credentiale, utilizatorul este autentificat		
Trigger	Utilizatorul alege optiunea de autentificare		
Preconditions	PRE-3: Utilizatorul nu este autentificat		
Postconditions	POST-4: Utilizatorul este autentificat		
Normal flow	6.0. Autentificare <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizatorul apasa butonul asociat contului sau 2. Sistemul afiseaza o fereastră cu campuri 3. Utilizatorul scrie propriile credentiale in campurile afisate 4. Utilizatorul apasa butonul de autentificare 5. Sistemul verifica validitatea credentialelor 6. Sistemul autentifica utilizatorul 		
Alternative flows	-		
Exceptions	6.0.E1 Credentialele nu sunt valide <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza utilizatorul ca a introdus adresa de e-mail sau parola gresite 2. Se revine la 6.0.2 		

ID and name	UC-7: Inregistrare		
Primary actor	Utilizator neautentificat	Secondary actors	
Description	Utilizatorul neautentificat isi scrie adresa de e-mail si parola. In cazul in care exista deja un utilizator cu e-mail-ul respectiv, se afiseaza mesaj de eroare		
Trigger	Utilizatorul alege optiunea de inregistrare		
Preconditions	PRE-3: Utilizatorul nu este autentificat		
Postconditions	POST-5: Se adauga un nou utilizator POST-4: Utilizatorul este autentificat		

Normal flow	<p>7.0. Autentificare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizatorul apasa butonul asociat contului sau 2. Sistemul afiseaza o fereastra cu campuri 3. Utilizatorul scrie propriile credentiale in campurile afisate 4. Utilizatorul apasa butonul de inregistrare 5. Sistemul verifica validitatea credentialelor 6. Sistemul adauga noul utilizator 7. Sistemul autentifica utilizatorul
Alternative flows	-
Exceptions	<p>6.0.E1 Adresa de e-mail exista deja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemul informeaza utilizatorul ca exista deja un cont cu adresa de e-mail 2. Se revine la 7.0.2