

## Descrierea cazurilor de utilizare – Steering Committee –

Notatii:

Steering Committee-SC  
Application Owners-AO

### ➤ Creare Conferinta

1. **Nume:** Organizare conferinte
2. **Actori:** Steering Committee Member, Sistemul Central
3. **Flux de evenimente:**

1. SC alege crearea unei conferinte, din contul sau.	
	2. Sistemul central il informeaza de necesitatea platii unei sume pentru a crea conferinta.
3. SC accepta.	
	4. Are loc directionarea catre o pagina de plata.
5. Introduce datele cardului si apasa un buton de accept.	
	6. In cazul unei tranzactii reusite, este incarcata pagina pentru introducerea datelor legate de conferinta (Nume, detalii)
7. Introduce datele referitoare conferintei, apasa butonul "Continua"	
	8. Sunt salvate datele. Sistemul central incarca pagina pentru invitarea unor PC Members responsabili.
9. SC introduce mail-urile dorite si apasa butonul "Finalizare".	
	10. Sistemul central trimite invitatiile prin mail.

4. **Preconditii:** Membrul din SC sa fie conectat la internet.
5. **Postconditii:** Conferinta este creata, aparand pe lista de conferinte. Fiecare email introdus de SC primeste o invitatie de creare a unui cont.

6. **Cerinte de calitate:** Dupa crearea unei conferinte, toti utilizatorii sa primeasca o notificare referitoare la aceasta. ??

### ➤ *Invitare persoana in Steering Committee*

1. **Nume:** Invitare persoana in Steering Committee
2. **Actori:** Steering Committee Member, Sistemul Central
3. **de evenimente:**

1. SC alege optiunea de “invite” pentru a adauga un nou user la steering committe-ul in care este membru.	
	2. Sistemul central incarca o pagina care ii permite sa adauge o adresa de email.
3. SCM introduce o adresa de email si apasa butonul de Submit.	
	4. Sist Central verifica sa fie o adresa valida si care nu este utilizata de un alt membru existent.
	5. Daca adresa este corecta, Sistemul central incarca o pagina cu un mesaj de confirmare.

4. **Preconditii:** Membrul din SC sa fie conectat la internet.
5. **Postconditii:** Email-ul cu invitatia este trimis.
6. **Cerinte de calitate:** Email valid, neinscris ca membru al steering committe-ului pentru care primeste invitatia.

## *Scenarii de utilizare.*

### *– Steering Committee –*

### ➤ *Creare Conferinta*

1. **Nume:** Un membru al unui SC doreste sa organizeze o conferinta.
2. **Actori:** Alex : Steering Committee Member.
3. **Flux de evenimente:**

1. Alex alege obtinerea de creare a unei conferinte din contul sau.	
	2. Este afisata necesitatea platii unei sume de 100\$.
3. Alex accepta.	
	4. Are loc redirectionarea catre o pagina de plata.
5. Alex isi introduce datele cardului si apasa pe buton de Accept	
	6. Tranzactia este reusita si este incarcata pagina pentru introducerea detaliilor despre conferinta
7. Alex introduce "ConfX" pentru nume, intervalul 9-12.04.2017 si o scurta descriere	
	8. Sunt salvate datele si este incarcata pagina pentru alegerea viitorilor membrii PC
9. Alex introduce mailul <a href="mailto:andrei.ionescu@gmail.com">andrei.ionescu@gmail.com</a> si apasa butonul de finalizare.	
	10. Este trimisa invitatia prin email lui Andrei Ionescu.

4. **Preconditii:** Alex este conectat la internet.
5. **Postconditii:** ConfX este salvata. Andrei Ionescu primeste in inbox un email cu o invitatie pentru a fi membru al PC.
6. **Cerinte de calitate:** Fiecare pagina se incarca in sub 15 secunde.

### ➤ *Invitare persoana in Steering Committee*

1. **Nume:** Invitare persoana in Steering Committee.
2. **Actori:** Alex: membru Steering Committee
3. **Flux de evenimente:**

1. Alex se conecteaza ca membru al SC.	
2. Alex alege optiunea de "invite" pentru a adauga un nou user la steering committee-ul in care este membru.	
	3. Sistemul central incarca o pagina care ii permite sa adauge o adresa de email.
4. Alex introduce adresa de email <a href="mailto:florin.popescu@yahoo.com">florin.popescu@yahoo.com</a>	
	5. Este verificata validitatea adresei si <a href="mailto:Florin.popescu@yahoo.com">Florin.popescu@yahoo.com</a> este gasita

	ca fiind folosita deja de un alt membru al SC.
	6. Este afisat un mesaj pentru a il informa pe Alex ca user-ul cu aceasta adresa este deja membru al Steering Committee-ului din care face parte.

4. **Preconditii:** Alex este conectat la internet.
5. **Postconditii:** Mesaj de eroare. Nu este trimis email lui florin.popescu@yahoo.com
6. **Cerinte de calitate:** Validarea si afisarea mesajului are loc in maxim 15 secunde.

## Descrierea cazurilor de utilizare

### ~Chair / Co-Chair ~

#### ➤ *Aderarea* la o conferinta

1. **Nume:** Aderarea la o conferinta
2. **Actori:** Utilizator CMS -> Chair, Membru ST
3. **Flux de evenimente:**

1. Utilizatorul se conecteaza la sistem.	2. Acesta primeste o invitatie de la ST pentru a se alatura in conducerea unei conferinte.
3. Utilizatorul, apasa butonul de ACCEPT.	4. Acesta este trimis la o pagina de completare a datelor personale, precum si pentru a efectua plata de aderare.
5. Utilizatorul isi completeaza datele personale.	
6. Acesta plateste suma necesara.	
	7. Plata este verificata, urmand ca parola de intrare a conferintei sa-i fie trimisa chair-ului.
8. Utilizatorul nostru devine acum CHAIR al conferintei.	
9. Chair-ul poate intra in pagina de planificare a conferintei introducand parola primita.	

4. **Preconditii:** Utilizator inregistrat in sistem, conectat la internet.

5. **Postconditii:**
6. **Cerinte de calitate:** Utilizatorul poate accepta invitatia in maxim 24 de ore de la primire

➤ **Organizarea** unei conferinte (Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite)

1. **Nume:** Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite
2. **Actori:** Utilizator CMS -> Chair, Reviewers
3. **Flux de evenimente:**

1. Chair-ul intra in pagina destinata organizarii conferintei cu parola primita	2. Fiecare reviewer isi exprima dorinta de la corecta fiecare lucrare in parte, acestea fiind trimise chair-ului
3. Chair-ul primeste optiunile fiecarui reviewer analizandu-le.	
4. Acesta asigneza fiecarei lucrari numarul necesar de review-eri (daca este posibil tine cont de dorintele acestora).	
5. Chair-ul finalizeaza operatiunea (apasa un buton).	6. Sistemul trimite fiecarui reviewer un mesaj prin care il instiinteaza ce lucrari are de corectat.

4. **Preconditii:** Chair inregistrat in sistem, conectat la internet.
5. **Postconditii:** Fiecare lucrare are asignata numarul corespunzator de revieweri
6. **Cerinte de calitate:** Utilizatorul poate accepta invitatia in maxim 24 de ore de la primire

➤ **Organizarea** unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluatorii nu au note contradictorii)

1. **Nume:** Determinarea notelor lucrarilor
2. **Actori:** Chair, Reviewers
3. **Flux de evenimente:**

	1. Reviewer-ii evalueaza lucrarile si trimit chair-ului rezultatele.
2. Chair-ului analizeaza notele	

primate pentru fiecare lucrare.	
3. In functie de calificativul obtinut, chair-ul insereaza lucrarea in programul conferintei.	
4. Chair-ul declara inchisa evaluarea lucrarilor.	5. Dupa finalizarea procesului, sistemul instiinteaza autorii cu rezultatul obtinut.

- 4. Preconditii:** Chair , reviewerii inregistrati in sistem, conectat la internet.
- 5. Postconditii:** Fiecare lucrare are un calificativ final necontestabil.
- 6. Cerinte de calitate:** Reviewerii respecta deadline-ul corespunzator evaluarii.

➤ **Organizarea** unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluatorii au opinii contradictorii, un nou evaluator este chemat)

- 1. Nume:** Determinarea notelor lucrarilor
- 2. Actori:** Chair, Reviewers
- 3. Flux de evenimente:**

	1. Reviewer-ii evalueaza lucrarile si trimit chair-ului rezultatele.
2. Chair-ului analizeaza notele primite pentru fiecare lucrare.	
3. Chair-ul observa ca exista lucrari ce au calitative contradictorii.	
4. Chair-ul trimite evaluatorilor o notificare prin care ii roaga sa recorecteze lucrarea in vederea obtinerii unor calitative mai apropiate	
	5. Evaluatorii recorecteaza lucrarile .
	6. Acestia trimit rezultatele chair-ului.
7. Chair-ul primeste rezultatele, analizandu-le si observa ca in continuare notele sunt contradictorii.	
8. Chair-ul doreste evaluarea	9. Noul evaluator corecteaza

unui alt reviewer, trimittandu-i evaluatorului ales cererea.	lucrarea si trimite chair-ului calificativul final.
10. In functie de calificativul obtinut, chair-ul insereaza lucrarea in programul conferintei.	11. Dupa finalizarea procesului, sistemul instiinteaza autorii cu rezultatul obtinut.

4. **Preconditii:** Chair , reviewerii inregistrati in sistem, conectat la internet.  
5. **Postconditii:** Fiecare lucrare are un calificativ final necontestabil.  
6. **Cerinte de calitate:** Reviewerii respecta deadline-ul corespunzator evaluarii.

➤ **Organizarea** unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluarii au opinii contradictorii, chair-ul decide singur)

1. **Nume:** Determinarea notelor lucrarilor  
2. **Actori:** Chair, Reviewers  
3. **Flux de evenimente:**

	1. Reviewer-ii evalueaza lucrarile si trimit chair-ului rezultatele.
2. Chair-ului analizeaza notele primite pentru fiecare lucrare.	
3. Chair-ul observa ca exista lucrari ce au calificative contradictorii.	
4. Chair-ul trimite evaluatorilor o notificare prin care ii roaga sa recorecteze lucrarea in vederea obtinerii unor calificative mai apropiate	
	5. Evaluatorii recorecteaza lucrarile .
	6. Acestia trimit rezultatele chair-ului.
7. Chair-ul primeste rezultatele, analizandu-le si observa ca in continuare notele sunt contradictorii.	

8. Chair-ul evalueaza de unul singur lucrarile in cauza.	9. Dupa finalizarea procesului, sistemul instiinteaza autorii cu rezultatul obtinut.
--	--

4. **Preconditii:** Chair , reviewerii inregistrati in sistem, conectat la internet.

5. **Postconditii:** Fiecare lucrare are un calificativ final necontestabil.

6. **Cerinte de calitate:** Reviewerii respecta deadline-ul corespunzator evaluarii.

## Descrierea cazurilor de utilizare

### – Chair / Co-Chair –

#### ➤ **Aderarea** la o cenerinta

1. **Nume:** Aderarea la o coferinta

2. **Actori:** **Alexandru** : utilizator ce va deveni chair la conferinta C1,  
**Radu** : membru al ST

3. **Flux de evenimente:**

10. <b>Alexandru</b> se conecteaza la sistem.	11. Acesta primeste o invitatie de la <b>Radu</b> pentru a se alatura in conducerea unei conferinte.
12. <b>Alexandru</b> , apasa butonul de ACCEPT.	13. Acesta este trimis la o pagina de completare a datelor personale, precum si pentru a efectua plata de aderare.
14. <b>Alexandru</b> isi completeaza datele personale.	
15. <b>Alexandru</b> plateste suma necesara.	
	16. Plata este verificata, urmand ca parola de intrare a conferintei sa-i fie trimisa chair-ului.
17. <b>Alexandru</b> nostru devine acum CHAIR al conferintei.	
18. <b>Alexandru</b> poate intra in pagina de planificare a conferintei C1 introducand parola primita.	

#### ➤ **Organizarea** unei conferinte (Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite)

1. **Nume:** Asignarea reviewer-ilor lucrarile primite



2. **Actori:** **Alexandru** :chair la conferinta C1  
**Matei** : Reviewer la lucrarea L1  
**Mihai**: Reviewer la lucrarea L1

3. **Flux de evenimente:**

1. <b>Alexandru</b> intra in pagina destinata organizarii conferintei cu parola primita	2. <b>Matei si Mihai</b> isi exprima dorinta de la corecta lucrearea L1.
3. <b>Alexandru</b> primeste optiunile lui Matei si Mihai analizandu-le.	
4. <b>Alexandru</b> asigneza lucrarii L1 evaluatorii <b>Matei si Mihai</b>	
5. <b>Alexandru</b> finalizeaza operatiunea (apasa un buton).	6. Sistemul trimite fiecarui reviewer un mesaj prin care il instiinteaza ce lucrari are de corectat.

➤ **Organizarea unei conferinte (Determinarea calificativelor lucrarilor, evaluatorii au opinii contradictorii, nou evaluator este chemat)**

1. **Nume:** Determinarea notelor lucrarilor  
2. **Actori:** **Alexandru** :chair la conferinta C1  
**Matei** : Reviewer la lucrarea L1  
**Mihai**: Reviewer la lucrarea L1  
**Levi**: Reviewer la lucrarea L1

3. **Flux de evenimente:**

	1. <b>Matei si Mihai</b> evalueaza Lucrearea L1 si trimit lui <b>Alexandru</b> rezultatele. Matei string reject, Mihai strong accept
2. <b>Alexandru</b> analizeaza notele primite pentru lucrarea L1	
3. <b>Alexandru</b> observa ca exista note contradictorii la lucrearea L1	
4. <b>Alexandru</b> trimite lui Matei si Mihai o notificare prin care ii roaga sa recorecteze lucrarea in vederea obtinerii unor calificative mai apropiate	
	5. <b>Matei si Mihai</b> recorecteaza

	lucrările .
	<b>6.</b> Acestia trimit rezultatele chair-ului. Matei string reject, Mihai strong accept
<b>7.</b> <b>Alexandru</b> primește rezultatele, analizându-le și observă că în continuare notele sunt contradictorii.	
<b>8.</b> Chair-ul dorește evaluarea unui alt reviewer, trimittându-i lui <b>Levi</b> ales cererea.	<b>9.</b> <b>Levi</b> corectează lucrarea și trimite lui Alexandru calificativul final.
<b>10.</b> În funcție de calificativul obținut, Alexandru înserează lucrarea în programul conferinței.	<b>11.</b> După finalizarea procesului, sistemul înștiințează autorii cu rezultatul obținut.

## *Descrierea cazului de utilizare*

### *~Autor~*

#### ➤ *Publicare lucrare*

1. **Nume:** Publicarea unei lucrări
2. **Actori:** Autorul, Chair, CMS
3. **Flux evenimente:**

1. Autorul se conectează la aplicație.	
	2. Sunt afișate toate conferințele disponibile.
3. Se selectează conferința dorită	
4. Autorul încarcă și trimite lucrarea dorită pentru evaluare. - Format .pdf - Format .msword	
	5. Aplicație specifică faptul că operația s-a terminat cu succes.
6. Autorul are posibilitatea de a face Update la lucrarea publicată (până la Deadline-ul specificat).	
	7. Nu se mai pot publica/modifica lucrări (deadline ended)

	8. Chair-ul face review la lucrare.
	9. Se trimite autorului un e-mail cu calificatiful lucrarii si ceva recomandari cu privire la imbunatatirea ei (optional).

4. **Preconditii:** Autorul trebuie sa isi creeze cont si sa fie conectat la internet.
5. **Postconditii:** Aplicatia permite autorului sa adauge lucrarea dorita, la conferinta selectata.

## *Descrierea cazului de utilizare ~user neautentificat~*

### ➤ Creare cont

1. **Nume:** Creare cont
2. **Actori:** Autori
3. **Fluxul de evenimente:**

1.Deschide CMS	
	2.Afiseaza lista conferintelor existente
3.Publicare lucrare	
	4.Notificare creare cont
5. Accepta creare cont	
	6.Afisare formular
7.Completeaza filed-ul username	
	8.Valideaza username-ul
9. Completeaza filed-ul email	
	10.Valideaza email-ul
11.Completeaza filed-ul password	
	12.Validare parola
13.Trimiterea informatiilor cerute pt creare cont	
	14.Logare

4. **Preconditii:** autorul trebuie sa aiba aplicatia pe pc
5. **Postconditii:** aplicatia il inregistreaza in baza de date si ii permite adugarea lucrarii.

## ➤ Creare cont

1. **Nume:** Creare cont

2. **Actori:** Participanti

3. **Fluxul de evenimente:**

Participant	CMS
Deschide CMS	
	2.Afiseaza lista conferintelor existente
3. Creare cont	
	4.Afisare formular
5.Completeaza filed-ul username	
	6.Valideaza username-ul
7.Completeaza filed-ul email	
	8.Valideaza email-ul
9.Completeaza filed-ul password	
	10.Validare parola
11.Trimiterrea informatiilor cerute pt creare cont	
	12. Logare

4. **Preconditii:** trebuie sa aiba aplicatia pe calculator

5. **Postconditii:** aplicatia il inregistreaza in baza de date

## Scenariu de utilizare

1. **Nume:** Creare cont

2. **Actori:** Fanel

3. **Fluxul de evenimente:**

Fanel	CMS
1.Deschide CMS	
	2.Afiseaza lista conferintelor existente
3. Creare cont	
	4.Afisare formular
5.Completeaza filed-ul username	
	6.Valideaza username-ul
7.Completeaza filed-ul email	
	8.Valideaza email-ul
9. Completeaza filed-ul password	

	10.Validare parola
11.Trimiterea informatiilor cerute pt creare cont	
	12.Logare

Bulzan Sergiu

## *Descrierea cazurilor de utilizare*

### *– Reviewer –*

#### ➤ *Publicare Review*

1. **Nume:** Publicare Review
2. **Actori:** Reviewer, Sistemul central
3. **Flux de evenimente:**

1. Reviewer-ul se conecteaza la pagina corespunzatoare evaluarii	
	2. Se afiseaza conferintele pentru care are de facut evaluari (asignate de catre PC members)
3. Se selecteaza o conferinta pentru care doreste sa evalueze o lucrare	
	4. Se afiseaza lista cu lucrari ce trebuie evaluate pentru conferinta
5. Se electeaza o lucrare	
	6. Apar informatiile lucrarii, precum si continutul acesteia, dar si posibilitatea de a se acorda o nota si o recomandare.
7. Este introdusa o nota, precum si o recomandare.	
	8. Apare disponibila optiunea de “publicare review”
9. Utilizatorul publica review-ul.	
	10. Datele review-ului sunt salvate.

4. **Preconditii:** Reviewer inregistrat in sistem, conectat la internet.

5. **Postconditii:** Data review salvate. Sunt accesibile review-uri anterioare, realizate de alti evaluatori.
6. **Cerinte de calitate:** Publicare review in mai putin de 30 secunde.

### ➤ *Discutie Review*

1. **Nume:** Discutie Reevaluare
2. **Actori:** Reviewer, Sistemul central
3. **Flux de evenimente:**

1. Reviewer-ul acceseaza o lucrare care necesita reevaluare.	
	2. Sunt incarcate mesajele dintr-un chat comun cu alti evaluatori.
3. Utilizatorul poate sa lase un mesaj(sau mai multe)	
	4. Este adaugat mesajul la discutia comuna.
5. Utilizatorul poate lasa o noua nota, finala.	
	6. Este incarcata nota.
	7. Odata incarcate notele de catre toti participantii, chat-ul devine indisponibil.

4. **Preconditii:** Reviewer inregistrat in sistem, conectat la internet.
5. **Postconditii:** Date reevaluare inregistrate. Este stabilita o nota finala pentru lucrare sau statutul de "Nerezolvat" daca nu s-a ajuns la consens.
6. **Cerinte de calitate:** Timp raspuns incarcare mesaj 10 secunde.

## *Scenarii de utilizare.*

### *– Reviewer –*

### ➤ *Publicare Review*

1. **Nume:** Incarcare review pozitiv pentru lucrarea MathX de la conferinta ConfX
2. **Actori:** Andrei : Reviewer
3. **Flux de evenimente:**

1. Andrei se conecteaza la pagina corespunzatoare evaluarii	
---	--

	2. Se afiseaza conferintele pentru care are de facut evaluari, ConfX si ConfY.
3. Andrei selecteaza ConfX.	
	4. Sunt afisate lucrarile mai multor autori, printre care InfoX, MathX, ChemistryX.
5. Andrei selcteaza MathX.	
	6. Apar informatiile lucrarii MathX. (title,autor,meta-information), precum si continutul acesteia, dar si posibilitatea de a se acorda o nota si o recomandare.
7. Andrei acorda nota "Strong Accept" si lasa o recomandare de 230 de caractere.	
	8. Apare disponibila optiunea de "publicare review"
9. Andrei publica evaluarea.	
	10. Datele review-ului sunt salvate.

4. **Preconditii:** Andrei este inregistrat in sistem si este conectat la internet.
5. **Postconditii:** Data review salvate. Andrei are acces la alte review-uri efectuati de alti evaluatori pentru aceasi lucrare, MathX.
6. **Cerinte de calitate:** Publicare review in mai putin de 30 secunde.

## ➤ *Discutie Review*

1. **Nume:** Discutie Reevaluare
2. **Actori:** Andrei:Reviewer
3. **Flux de evenimente:**

1. Andrei se conecteaza la o lucrare care necesita reevaluare, MathX.	
	2. Sunt incarcate mesajele dintr-un chat comun cu alti 2 evaluatori.
3. Andrei lasa mesajul "Eu consider ca lucrarea este foarte buna"	
	4. Este adaugat mesajul la discutia comuna.
	5. Este incarcat un mesaj de la Ionut, "Se putea mai bine"
6. Andrei lasa mesajul "Categoric, insa comparativ cu altele merita sa treaca".	
	7. Este adaugat mesajul la discutia comuna.

8. Andrei voteaza pozitiv.	
	9. Apare votul lui Andrei
	10. Se incarca votul lui Ionut, Abtinere.
	11. Se incarca votul lui Mihai, Negativ.
	12. Chat-ul devinde indisponibil

4. **Preconditii:** Andrei este inregistrat in sistem si este conectat la internet.
5. **Postconditii:** MathX primeste statutul de "Nerezolvat" deoarece nu s-a ajuns la un consens.
6. **Cerinte de calitate:** Timp raspuns incarcare mesaj 10 secunde.

## *Cazuri de utilizare*

### *~Participant~*

#### ➤ **VIZUALIZARE LISTA DE CONFERINTA**

1. **Nume:** Vizualizare lista de conferinte
2. **Actori :** Participant, Sistemul central
3. **Flux de evenimente:**

Participant	Sistem central
1.Participantul se conecteaza la aplicatie	
	2. Sistemul central afiseaza pagina initiala
3.Participantul selecteaza rubrica corespunzatoare pentru vizualizarea conferintelor	
	4. Daca exista conferinte in baza de date, sistemul central le va afisa, intr-o ordine cronologica, altfel v-a afisa un mesaj specific ("Nu exista nici o conferinta")
5. Participantul vizualizeaza conferintele, in cazul afisarii.	

4. **Preconditii:** Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central
5. **Postconditii:**
6. **Cerinta de calitate :** Daca nu s-a gasit nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, automat de catre sistemul central.

#### ➤ **INSCRIERE LA CONFERINTA**

1. **Nume :** Inscriere la conferinta
2. **Actori:** Participant, Sistemul central
3. **Flux de evenimente:**

Participant	Sistem central
1.Participantul trebuie sa selecteze o	



conferinta, ceea la care doreste sa se inscrie	
	2. Sistemul central verifica daca acesta este logat, in caz contrar se va deschide o fereastră pentru logare, altfel se va preciza suma de plata pentru Participare
3. In functie de caz, Participantul completeaza rubricile cu datele cerute	
	4. Sistemul central valideaza datele, in caz ca sunt valide se face rezervarea la conferinta selectata, in caz de eroare, se va reveni la pagina care are eroare.
5. In caz de success se va reveni la pagina anterioara, de vizualizare a conferintelor, altfel se va repeta algoritmul pana cand datele vor fi valide.	

**4. Preconditii:** Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central

**5. Postconditii:**

**6. Cerinta de calitate :** Daca nu s-a selectat nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, automat de catre sistemul central.

## ➤ **VIZUALIZARE DETALII CONFERINTA**

**1. Nume :** Vizualizare detalii conferinta

**2. Actori:** Participant, Sistemul central

**3. Flux de evenimente:**

Participant	Sistemul central
1.Participantul selecteaza coferinta la care se doreste sa se cunoasca detaliile	
	2. Sistemul central daca exista o conferinta validata va afisa detaliile sale, daca nu va fi selectata nici o conferinta atunci se va afisa un mesaj corespunzator.
3. Participantul poate vizualiza detaliile conferintei respective.	

**4. Preconditii:** Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central

**5. Postconditii:**

**6. Cerinta de calitate :** Daca nu s-a selectat nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, la vizualizarea conferintelor.

## ➤ **PRECIZARE PARTICIPARE CONFERINTA**

1. **Nume** : Precizare participare conferinta

2. **Actori**: Participant, Sistemul central

3. **Flux de evenimente**:

Participant	Sistemul central
1.Participantul va selecta conferinta la care doreste sa participe si totodata va apasa butonul pentru confirmarea participari	
	2.Sistemul central va verifica daca conferinta selectata este valida, adica daca mai este indeajuns timp pentru a se face confirmarea, daca mai este indeajuns timp, atunci se va adauga participantul la participantii acelei conferinte, daca deja a trecut perioada de inscriere se va afisa un mesaj corespunzator.
3. Participantul va primi un mesaj corespunzator cu validarea actiunii efectuate.	

4. **Preconditii**: Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central

5. **Postconditii**:

6. **Cerinta de calitate** : Daca nu s-a selectat nici o conferinta, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara, la vizualizarea conferintelor

## ➤ **VIZUALIZARE CONFERINTE ANTERIOARE si DESCARCAREA LUCRARIILOR**

1. **Nume** : Vizualizare conferinte anterioare

2. **Actori**: Participant, Sistemul central

3. **Flux de evenimente**:

Participant	Sistemul central
1.Participantul va selecta/apasa butonul pentru aceasta actiune	
	2. Sistemul central v-a face o filtrare in lista conferintelor si le v-a afisa doar pe cele care sunt deja incheiate.
3. Participantul poate vizualiza lista de conferinte.	
4.Pentru descarcarea unei lucrari, se va selecta conferinta si se va apasa pe	

butonul corespunzator acestei actiuni	
	5.Sistemul central v-a cere anumite date care sunt utile pentru o descarcare a fisierului corespunzatoare.
6. Participantul va completa cu detaliile dorite	
	7. Sistemul central v-a trimite lucrarea la adresa completata de participant
8. Participantul are acum lucrarea salvata.	

**4. Preconditii:** Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central

**5. Postconditii:**

**6. Cerinta de calitate :** Daca nu exista nici o conferinta anterioara, se va reveni la pagina anterioara.

## ➤ **CAUTARI CONFERINTE**

**1. Nume :** Cautare conferinta dupa **sectiune, nume** si **data**

**2. Actori:** Participant, Sistemul central

**3. Flux de evenimente:**

Participant	Sistemul central
1. Participantul selecteaza optiunea de a cauta dupa <b>sectiune</b> .	
	2. Sistemul central ii deschida pagina corespunzatoare.
3. Participantul selecteaza/scrie sectiunea dupa care se doreste sa se faca selectarea.	
	3. Sistemul central verifica daca exista in acea perioada conferinte pentru sectiunea ceruta, caz in care va afisa lista de conferinte (intr-o pagina noua), altfel va afisa un mesaj corespunzator. Se revine la pagina cu toate cautarile.
4. Participantul selecteaza optiunea de a cauta dupa <b>nume</b> .	
	5. Sistemul central ii deschida pagina corespunzatoare.
6. Participantul scrie numele dupa care se doreste sa se face cautarea.	
	7. Sistemul central verifica daca exista o conferinta cu numele dat , caz in care va afisa conferinta (intr-o pagina noua), altfel v-a afisa un mesaj corespunzator. Se revine la pagina cu toate cautarile.

8. Participantul selecteaza optiunea de a cauta dupa <b>data</b> .	
	9. Sistemul central ii deschida pagina corespunzatoare.
10. Participantul scrie data dupa care se doreste sa se face cautarea.	
	11. Sistemul central verifica daca exista o conferinta care sa fie prezentata in data respectiva , caz in care va afisa conferinta sau lista de conferinte, altfel v-a afisa un mesaj corespunzator. Se revine la pagina cu toate cautarile

**4. Preconditii:** Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central

**5. Cerinta de calitate :** Daca nu s-a selectat nici o metoda de cautare, se va afisa un mesaj corespunzator, dupa care se va reveni la pagina anterioara.

## ➤ **ACTIVITATE PERSONALA**

**1. Nume:** Activitate personala

**2. Actori:** Participant, Sistemul central

**3. Flux de evenimente:**

Participant	Sistemul central
1.Participantul daca doreste sa vada profilul sau personal, cu datele sale, va accesa aceasta actiune	
	2.Sistemul central verifica daca participantul este autentificat, caz in care va afisa datele sale personale, in caz contrar va afisa pagina de autentificare
3.Daca participantul nu este autentificat, se va incepe algoritmul corespunzator acestei	

**4. Preconditii:** Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central

## ➤ **Vizualizare Participari**

**1. Nume:** Vizualizare: **Participari Viitoare, Participari Anterioare**

**2. Actori:** Participant, Sistemul central

**3. Flux de evenimente:**

Participant	Sistemul central
1. Participantul selecteaza optiunea de a vizualiza <b>Participarile Viitoare</b> .	
	2. Sistemul central afiseaza lista de conferinte la care participantul va luat parte (intr-o fereastră noua); daca nu

	este nici macar una, atunci se va afisa un mesaj corespunzator.
3. Participantul selecteaza optiunea de a vizualiza <b>Participarile Anterioare</b> .	
	4. Sistemul central afiseaza lista de conferinte la care participantul a luat parte (intr-o fereastră noua); dacă nu este nici macar una, atunci se va afisa un mesaj corespunzator.

4. **Preconditii:** Participantul sa fie conectat la internet si accesibil sistemului central.

## *Descrierea cazurilor de utilizare*

### *– Procesator Plati –*

#### *➤ Procesare Plata*

- 7. **Nume:** Procesare Plata
- 8. **Actori:** Procesator, Sistemul central, Utilizator
- 9. **Flux de evenimente:**

Procesator	Utilizator	Sistem Central
1. Procesatorul se conecteaza la pagina corespunzatoare platii		
		2. Se afiseaza toate detaliile pentru plata
	3.Introduce datele cardului si apasa submit	
4.Valideaza datele introduce de utilizator si trimite mesaj sistemului central		
		5.Afiseaza mesajul plata efectuata sau plata respinsa in functie de validitatea datelor

- 10. **Preconditii:** Conexiune la internet
- 11. **Postconditii:** Plata sa se efectueze cu succes
- 12. **Cerinte de calitate:** Plata sa fie efectuata in 10 minute.

