**Cetina Alexandru**

## ***Descrierea cazurilor de utilizare***

## ***– Steering Committee –***

Notatii: Steering Committee-SC

Application Owners-AO

1. ***Plata conturi***

* **Nume**: Plata conturi
* **Actori**: Persoana, AO
* Flux de evenimente**:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Persoana ce doreste sa faca parte din SC plateste suma de bani pentru cont la AO si introduce adresa de mail unde sa primeasca datele acestuia,      4. Persoana primeste utilizatorul si parola prin mail cu care se poate loga in SC. | 2.AO primesc confirmarea platii si creaza un cont cu un utilizator si o parola.  3.Utilizatorul si parola se trimit inapoi persoanei respective. |

* ***Preconditii:*** Persoana trebuie sa aiba suma de bani necesara crearii contului.
* ***Postconditii:*** Utilizatorul si parola sunt salvate.
* ***Cerinte de calitate:*** Persoana sa primeasca prin mail datele contului in 30 de secunde

***2.Organizare conferinte***

* **Nume**: Organizare conferinte
* **Actori**: SC, Sistemul central
* Flux de evenimente**:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. SC alege crearea unei conferinte.  2. SC introduce detaliile conferintei.    4. SC alege Chair-ul/Co-Chairii in functie de cererile primite prin mail de la membrii PC. | 3. Sistemul central creaza conferinta si o adauga pe pagina web.  5.Sistemul central schimba drepturile membrilor PC care au fost alesi in functiile de Chair/Co-Chair. |

* ***Preconditii:*** Membrul din SC sa fie conectat la internet.
* ***Postconditii:*** Dupa alegerea functiei de Chair/Co-Chair din cadrul Conferintei, detaliile aceasteia sa fie disponibile tuturor utilizatorilor.
* ***Cerinte de calitate:*** Dupa crearea unei conferinte, toti utilizatorii sa primeasca o notificare referitoare la aceasta.

# Scenarii de utilizare.

***1. Plata conturi***

* **Nume**: O persoana doreste sa plateasca pentru un cont
* **Actori**: Alex : Persoana
* Flux de evenimente**:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Alex acceseaza pagina web a aplicatiei.    2.Alex plateste suma de bani necesara pentru un cont membru al SC-ului.  3.Alex introduce adresa de mail unde doreste sa primeasca utilizatorul si parola.      6.Alex isi verifica mail-ul, si se logheaza cu utilizatorul si parola primita, in cazul in care tranzactia s-a efectuat cu success. | 4.Sistemul central verifica daca tranzactia s-a efectual cu success.  4.Daca tranzactia s-a efectuat cu succes, sistemul central ii trimite lui Alex prin mail un utilizator si o parola.  5. Daca tranzactia ***nu*** s-a effectual cu success, atunci Alex v-a primi o notificare prin mail in acest sens. |

* ***Preconditii:*** Alex este conectat la internet.
* ***Postconditii:*** Contul lui Alex este salvat. Acesta se poate conecta cu utilizatorul si parola primita avand drepturi de membru al SC-ului.
* ***Cerinte de calitate*:** Sistemul sa verifice succesul tranzactiei in 15 secunde.

***2.Organizare conferinte***

* **Nume**: Organizare conferinte
* **Actori**: Alex: membru SC
* Flux de evenimente**:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Alex se conecteaza ca membru al SC.  2. Alex alege sa creeze o conferinta.  3. Alex introduce detaliile conferintei (aici se formeaza si PC !).  6. Alex primeste mail-uri de la membrii PC si alege Chair-ul/Co-Chair-ul de la fiecare sectie.  10.Alex primeste confirmarea crearii conferintei. | 4. Sistemul central creaza conferinta si o adauga pe pagina web.  5. Sistemul central trimite o notificare tuturor utilizatorilor referitoare la aparitia unei noi conferinte.  7. Sistemul central modifica drepturile membrilor PC avansati la rangul de Chair/ Co-Chair.  8.Sistemul central actualizeaza informatiile conferintei, adaugand si Chair/Co-Chair-ii.  9.Sistemul central trimite un mesaj SC-ului referitor la finalizarea crearii conferintei. |

* ***Preconditii:*** Alex este conectat la internet.
* ***Postconditii:*** Conferinta trebuie sa poata fi vazuta de toti utilizatorii.
* ***Cerinte de calitate:*** Actualizarea informatiilor conferintei realizata in 10 secunde.