Descrizione attori coinvolti

|  |  |
| --- | --- |
| Utente | Individuo che utilizza il software. Una volta autenticato può decidere di accedere , in base alle conferenze alla quale partecipa, come Chair, Revisore, Sotto-Revisore, Autore o Editore. |
| Chair | Utente che utilizza il software per gestire sia le conferenze sia il PC. |
| Revisore | Utente che utilizza il software per revisionare i paper ed invitare eventuali sotto-revisori. |
| Sotto-Revisore | Utente che utilizza il software per revisionare paper per i quali è stato invitato. |
| Autore | Utente che utilizza il software per presentare i paper e visualizzarne le informazioni. |
| Editore | Utente che utilizza il software per correggere, impaginare, e caricare il proceeding nella conferenza. |
| Tempo | Entità che si occupa degli automatismi del software, come la notifica delle scadenze |
| DBMS | Sistema per la gestione dei dati della conferenza |
| MLN | Sistema che analizza automaticamente i paper e ne estrapola le parole-chiave rappresentative. |

Descrizione macro casi d’uso – Vista d’insieme

|  |  |
| --- | --- |
| Gestione Notifiche | Questo macro-caso d’uso permette di includere un sistema di notifica agli utenti nel caso di cambiamento di stato. In particolare, viene mandata una notifica ogniqualvolta sono presenti scadenze imminenti oppure sono presenti azioni da compiere riguardo il proprio paper. |
| Gestione Account | Questo macro-caso d’uso permette ad ogni utente di gestire il proprio profilo. In particolare, un utente sarà in grado di: registrarsi, effettuare il login, effettuare il logout, cambiare le proprie credenziali, cambiare l’immagine del profilo, impostare i propri topic (?) |
| Gestione Conferenza | Questo macro-caso d’uso permette ai Chair di creare le conferenze e gestirne le scadenze, nonché il rate di approvazione e la scala del punteggio di ogni paper. Inoltre, gli permette di invitare altri Chair e di invitare i Revisori |
| Gestione Assegnazione | Questo macro-caso d’uso permette ai Chair di specificare il metodo secondo la quale assegnare i paper, ai membri del PC di segnare gli articoli di interesse, e l’assegnazione finale con relativo inoltro ai membri del PC (?!) |
| Gestione Revisioni | Questo macro-caso d’uso permette ai Revisori e Sotto-Revisori di aggiungere, modificare e cancellare revisioni fino alla relativa scadenza.  Permette solo ai Revisori di invitare sotto-revisori per un paper a loro affidato. |
| Presentazione Articolo | Questo macro-caso d’uso permette agli Autori di presentare, modificare o cancellare la propria sottomissione entro le relative scadenze. |
|  |  |

Creare flusso eventi di errore DB