Change Request-

Gestione Prenotazioni

|  |  |
| --- | --- |
| Riferimento |  |
| Versione | 1.1 |
| Data | 16/4/2021 |
| Destinatario | Prof.re De Lucia |
| Presentato da | Aldo Claudini e Emilio Schiavo |

## Revision history

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Autori | Descrizione |
| 14/04/2021 | 1.0 | Aldo Claudini Emilio Schiavo | Stesura change request |
| 16/04/2021 | 1.1 | Aldo Claudini  Emilio Schiavo | Inserimento richiesta preventive maintenance |

# Change request

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numero change request | Data | Richiesta da |
| 01 | 14/04/2021 | Utenti, Owner |

|  |
| --- |
| Descrizione |
| Al sistema attuale si vuole aggiungere un nuovo set di requisiti per la gestione di una nuova particolare categoria di utenti, lo studente tutor.  Uno studente nominato tutor avrà la possibilità di prenotare le aule rese prenotabili ai tutor dagli amministratori di dipartimento.  Questa change deriva da feedback raccolti da utenti che hanno utilizzato l’applicazione.  In ambito di una operazione di preventive maintenance si desidera apportare una ristrutturazione al codice per migliorarne la leggibilità, in modo da poter migliorare la manutenibilità ed agevolare eventuali futuri aggiornamenti. |
| Scopo |
| Attualmente il sistema in Homepage fa prenotare i docenti su tutte le aule e gli studenti solo per le aule studio.  L’obiettivo di questa change request è quello di permettere ai tutor di un insegnamento di utilizzare la piattaforma Gestione Prenotazioni per prenotare un’aula concessa ai corsi di tutorato.  L’utente *tutor* potrà quindi:   * Effettuare una richiesta di prenotazione aule concesse ai Tutor;   L’utente *Amministratore di Dipartimento* potrà:   * Rendere un’aula prenotabile o non prenotabile ai tutor; * Rendere uno studente tutor di un insegnamento o rimuovere l’incarico.   Lo scopo finale è di affidare al sistema software la gestione e la pubblicazione delle aule prenotate da docenti, studenti e tutor, in modo da avere un sistema software affidabile e di lunga durata, con manutenibilità migliorata e un codice sorgente più leggibile. |
| Priorità |
| * ALTA * MEDIA * BASSA |
| Conseguenza se non accettata |
| Il sistema non cambierebbe, tuttavia resterebbe incompleto.  Il problema più evidente è che in base ai feedback rilevati, le funzionalità erogate dalla piattaforma non sarebbero complete, questo potrebbe comportare un abbandono dell’utilizzo della piattaforma per mancanza di erogazione di funzionalità considerate basiche. |