|  |  |
| --- | --- |
| **USE CASE** | Prenota posto |
| **ATTORE PRIMARIO** | Studente, Bibliotecario |
| **PARTI INTERESSATE ED INTERESSI** | Lo studente vuole prenotare una postazione-studio libera nella biblioteca per evitare di dover spostarsi inutilmente nel caso in cui non vi siano, o si stiano esaurendo i posti liberi.  Il bibliotecario grazie alle prenotazioni riesce a migliorare la gestione del personale, ed evitare code di visitatori in quanto con la prenotazione non è richiesto il rilascio del documento alla reception. |
| **PRE-CONDIZIONI** | Lo studente deve essere registrato all’applicazione e deve aver effettuato il login. Inoltre deve aver effettuato la ricerca della biblioteca con posti a disposizione, e deve trovarsi sulla pagina del risultato relativa ad essa. |
| **CONDIZIONI DI SUCCESSO** | La prenotazione viene accettata. |
| **SCENARIO DI SUCCESSO** | Lo studente una volta autenticato, dopo aver cercato la biblioteca con posti disponibili ed aver aperto la relativa pagina, clicca il bottone di prenotazione.  Il bibliotecario riceve la richiesta di prenotazione che può\* confermare (attraverso la spunta V) o declinare (con la X) nel caso in cui i posti non siano sufficienti ad accettare anche le prenotazioni arrivate precedentemente e non ancora evase.  La prenotazione è seguita, sia nel caso di esito positivo che negativo, da un messaggio di notifica verso lo studente. |
| **ESTENSIONI** | Nel caso in cui uno studente prenotato non si presenti, il bibliotecario è tenuto a segnalarlo. |

\*: NEI CASI D’USO DI FALESSI METTO LA SCADENZA DEI 15 MIN PER UTILIZZARE LA CLESSIDRA NELL’ACTIVITY DIAGRAM, MENTRE NELLA IMPLEMENTAZIONE USERO’ LA CONFERMA/DECLINAZIONE MANUALE DA PARTE DEL BIBLIOTECARIO, SEGUITA DAL MESSAGGIO DI NOTIFICA.