|  |  |
| --- | --- |
| **Nome caso d’uso** | Controlla quantità effettiva |
| **ID** | 001 |
| **Attori** | Addetto azienda, DBMS azienda |
| **Precondizioni** |  |
| **Condizione di entrata** |  |
| **Flusso di eventi** | 1. Il sistema mostra un’interfaccia in cui viene chiesto all’addetto azienda se effettuare l’incremento programmato o se modificare la quantità da incrementare    1. SE l’addetto sceglie di effettuare l’incremento programmato, ALLORA    2. Viene mantenuta la quantità prefissata (si suppone arbitrariamente 20)    3. ALTRIMENTI SE l’addetto sceglie di modificare la quantità da incrementare, ALLORA       1. Il sistema mostra un’interfaccia che permette di definire l’incremento |
| **Postcondizioni** |  |
| **Sequenze alternative** |  |
| **Cose che possono andar male** |  |
| **Requisiti speciali** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome caso d’uso** | Re-stock quantità |
| **ID** | 002 |
| **Attori** | Tempo, DBMS azienda |
| **Precondizioni** |  |
| **Condizione di entrata** | È trascorsa 1 settimana dall’ultimo re-stock |
| **Flusso di eventi** | 1. Viene invocato il caso d’uso incluso “Controlla quantità effettiva” 2. Il sistema accede al database e incrementa le disponibilità dei farmaci della quantità stabilita |
| **Postcondizioni** |  |
| **Sequenze alternative** |  |
| **Cose che possono andar male** | 1. Cade la connessione con il DBMS ***~~??~~*** |
| **Requisiti speciali** |  |