DESCRIZIONE CASI D’USO

* **Crea Dipendente**
* *Portata* : applicazione desktop in esecuzione sul computer del proprietario
* *Livello* : amministratore
* *Attore Primario* : Proprietario
* *Parti interessate* :
* Dipendente (può utilizzare ed entrare nel sistema)
* *Pre-condizioni* :
* *Garanzia di successo* :Il dipendente viene memorizzato nel sistema con le proprie credenziali. Egli può usufruire di tutti i servizi concessi dai ruoli assegnati.
* *Scenario principale di successo* :
  1. *Il proprietario accede alla propria area riservata dell’applicazione*
  2. *Il proprietario inserisce il dati sensibili del dipendente*
  3. *Il proprietario assegna dei ruoli al dipendente*
  4. *Il proprietario inserisce un username e una password del dipendente (che servirà per l’accesso)*
  5. *Il proprietario comunica al sistema l’intenzione di memorizzare il dipendente nel database*
  6. *Il sistema memorizza tutte le informazioni dell’account nel database*
* **Elimina Dipendente**
* *Portata* : applicazione desktop in esecuzione sul computer del proprietario
* *Livello* : amministratore
* *Attore Primario* : Proprietario
* *Parti interessate* :
* Dipendente (viene eliminato dal sistema)
* *Pre-condizioni* :
* il dipendente deve esistere nel sistema
* *Garanzia di successo* :il dipendete viene completamente rimosso dal sistema e le sue credenziali non saranno più valide per l’accesso.
* *Scenario principale di successo* :
  1. *Il proprietario ricerca il dipendente tramite il suo username*
  2. *Il sistema fornisce tutti i dati del dipendente*
  3. *Il proprietario comunica al sistema di voler eliminare il dipendete dall’applicazione*
  4. *Il sistema elimina definitivamente l’account e i dati personali del dipendete dal database*
* **Aggiungi Ruolo**
* *Portata* : applicazione desktop in esecuzione sul computer del proprietario
* *Livello* : amministratore
* *Attore Primario* : Proprietario
* *Parti interessate* :
* Dipendente (assume altri ruoli)
* *Pre-condizioni* :
* il dipendente deve esistere all’interno del sistema
* *Garanzia di successo* :il dipendete possiede dei ruoli aggiuntivi rispetto a quelli iniziali, di conseguenza può accedere ad altre view prima nascoste;
* *Scenario principale di successo* :
  1. *Il proprietario ricerca il dipendete da modificare*
  2. *Il sistema gli restituisce il dipendente con tutti i suoi dati e i ruoli assegnati*
  3. *Il proprietario comunica al sistema il ruolo e/o i ruoli che vuole aggiungere*
  4. *Il sistema aggiorna il database con le nuove modifiche*
* **Rimuovi Ruolo**
* *Portata* : applicazione desktop in esecuzione sul computer del proprietario
* *Livello* : amministratore
* *Attore Primario* : Proprietario
* *Parti interessate* :
* Dipendente (assume altri ruoli)
* *Pre-condizioni* :
* il dipendente deve esistere all’interno del sistema
* *Garanzia di successo* :il dipendete possiede dei ruoli aggiuntivi rispetto a quelli iniziali, di conseguenza può accedere ad altre view prima nascoste;
* *Scenario principale di successo* :
  1. *Il proprietario ricerca il dipendete da modificare*
  2. *Il sistema gli restituisce il dipendente con tutti i suoi dati e i ruoli assegnati*
  3. *Il proprietario comunica al sistema il ruolo e/o i ruoli che vuole rimuovere*
  4. *Il sistema aggiorna il database con le nuove modifiche*
* **Visualizza Merce**
* *Portata* : applicazione android in esecuzione sul palmare dell’economo e/o applicazione desktop sul computer personale del proprietario
* *Livello* : obiettivo utente
* *Attore Primario* : Proprietario e economo
* *Parti interessate* :
* Proprietario (vuole vedere la merce disponibile in magazzino)
* Economo (vuole vedere la merce disponibile in magazzino)
* *Pre-condizioni* :
* Il sistema deve avere della merce da poter visulaizzare
* L’economo deve aver effettuato l’accesso
* *Garanzia di successo* :Il sistema restituisce tutta la merce con le rispettive quantità rimaste
* *Scenario principale di successo* :
  1. *Il proprietario/economo chiede al sistema di visualizzare la merce disponibile*
  2. *Il sistema accede al database e restituisce tutta la merce con le rispettive quantità*
  3. *Il proprietario/economo visualizza le informazioni richieste*
* **Visualizza Storico**
* *Portata* : applicazione desktop sul computer personale del proprietario
* *Livello* : amministratore
* *Attore Primario* : Proprietario
* *Parti interessate* :
* *Pre-condizioni* :
* Il sistema deve avere uno storico da poter visualizzare
* *Garanzia di successo* :Il sistema restituisce lo storico di tutte le vendite effettuate a partire da una data prefissata
* *Scenario principale di successo* :
  1. *Il proprietario inserisce la data a partire dal quale vuole visualizzare lo storico vendite*
  2. *Il proprietario comunica al sistema l’intenzione di voler visualizzare tutte le vendite*
  3. *Il sistema accede al database e ricava tutte le vendite effettuate a partire dalla data comunicata*
  4. *Il sistema restituisce l’insieme delle vendite*
  5. *Il proprietario visualizza lo storico richiesto*