|  |  |
| --- | --- |
| Caso d’uso | Prenotazione volo |
| Attori | Cliente |
| Precondizioni | Nessuna password inserita |
| Descrizione | 1. Sistema chiede a cliente a quale servizio è interessato 2. Cliente seleziona ‘prenotazione volo’ 3. Cliente inserisce informazioni personali 4. Sistema verifica correttezza dei dati inseriti 5. Cliente effettua la prenotazione 6. Sistema conferma la prenotazione |
| Post condizioni | Posto disponibile in meno sull’aereo |
| Scenari alternativi | Se non ci sono più posti disponibili non consente la prenotazione |
| Note | Cliente può acquistare solo un biglietto alla volta |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso d’uso | Atterraggio aereo |
| Attori | Dipendente torre di controllo |
| Precondizioni | Aereo non ancora arrivato |
| Descrizione | 1. Dipendente accede al sistema 2. Aereo nuovo comunica alla torre di controllo volontà di atterrare 3. Torre di controllo assegna ID e gate all’aereo 4. Aereo parcheggia nell’aeroporto |
| Post condizioni | Ho un gate libero in meno e un aereo in più |
| Scenari alternativi | Se non ci sono gate disponibili l’aereo rimane in volo |
| Note |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Caso d’uso | Decollo aereo |
| Attori | Dipendente amministrazione, dipendente torre di controllo |
| Precondizioni | Conosco i dati dell’aereo e ho già fatto accesso al sistema |
| Descrizione | 1. Dipendente amministrazione crea un nuovo volo 2. Dipendente torre di controllo permette il decollo dell’aereo all’orario prestabilito 3. Aereo decolla e viene eliminato dalla lista degli aerei 4. Sistema rimuove il volo dalla lista |
| Post condizioni | Ho un gate libero in più e vengono eliminati tutti i dati relativi all’aereo |
| Scenari alternativi |  |
| Note |  |