|  |
| --- |
| **Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software** |

**GAP  
Test Case Specification**

****

Data: 24/11/2021

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Giammarino Emanuele | 0512108088 |
| Adinolfi Giacinto | 0512107764 |

**Indice**

1. Dominio del problema ……………………………………………………………………4
2. Requisiti Funzionali…………………………………………………………………………5
3. Requisiti non funzionali…………………………………………………………………..6
4. Target Environement………………………………………………………………………7
5. Casi d’uso e diagrammi…………………………………………………………………10
6. Sequence Diagram………………………………………………………………………..32
7. Class Diagram.………………………………………………………………………………38
8. Activity Diagram……………………………………………………………………………39
9. Mockup…………………………………………………………………………………………40

**1. Identificatore della specifica del caso di test**

L'identificatore della specifica del caso di test è il nome del caso di test, usato per distinguerlo da altri casi di test. Convenzioni come nominare i casi di test a partire dalle caratteristiche o dal componente da testare permettono agli sviluppatori di riferirsi più facilmente ai casi di test.

**2. Articoli di test**

La sezione 2 del TCS elenca i componenti in prova e le caratteristiche che vengono esercitate.

**3. Specifiche di ingresso**

La sezione 3 elenca gli input richiesti per i casi di test.

**4. Specifiche di uscita**

La sezione 4 elenca l'output previsto. Questo risultato è calcolato manualmente o con un sistema concorrente (come un sistema legacy che viene sostituito).

**5. Esigenze ambientali**

La sezione 5 elenca la piattaforma hardware e software necessaria per eseguire il test, compresi eventuali driver di test o stub.

**6. Requisiti procedurali speciali**

La sezione 6 elenca tutti i vincoli necessari per eseguire il test, come la tempistica, il carico o l'intervento dell'operatore.

**7. Dipendenze tra casi**

La sezione 7 elenca le dipendenze con altri casi di test.