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

**mobilFarm  
Object Design Document  
Versione 0.7**



Data: 15/10/2016

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| D’Avanzo Giuseppina | 0512103032 |
| Fiorentino Giuseppa | 0512103158 |
| Menichino Alfonso | 0512102852 |
| Volpe Alberto | 0512103311 |

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Descrizione | Autore |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sommario

[1. INTRODUZIONE 4](#_Toc475101375)

[1.1 Identificativo del documento 4](#_Toc475101376)

[1.2 Scopo 4](#_Toc475101377)

1. INTRODUZIONE

Lo scopo di tale documento è quello di fornire una presentazione dettagliata della pianificazione del test di unita per il software mobilFarm. Si occupa di collaudare una singola funzione di basso livello, verificata come un’entità a se stante. Saranno riportate le strategie adottate per il testing delle singole unità del software mobilFarm, gli strumenti utilizzati e le funzionalità.

## Scopo

Il documento fa riferimento alla pianificazione del test di unità per il software mobilFarm, all’interno del quale si verificano le singole unità di una classe e si controlla che i metodi e le classi abbiano il comportamento atteso. I membri del team non hanno testato i Bean per la mancata presenza di quest’ultimi poiché i dati sono gestiti tramite strutture JSON.