|  |  |
| --- | --- |
| Program/Area: | Ingegneria del Software AA17-18 |
| Meeting Purpose: | Convalidare il diagramma di Gantt |
| Meeting Date: | 15/12/2017 |
| Meeting Time: | 15.10 |
| Meeting Location: | Aula studio sotto le aule T – Università – Via Claudio – Napoli |
| Meeting Facilitator: | // |
| Attendees: | Iervolino, Moraca, Sorrentino |
| Minutes Issued By: | Gruppo 3 |

| **Next Steps:** (Task, Assigned to, Checkpoint Date) | **Owner** | **Due Date** |
| --- | --- | --- |
| Produzione dei mockups per l’app Android e per il programma di backend | Sorrentino |  |
| Produzione degli use cases diagrams per l’app Android e per il programma di backend (vedere disc. 2) | Moraca, Iervolino |  |
| Produzione delle descrizioni degli use cases diagram per l’app Android con template di Cockburn (vedere disc. 2) | Moraca, Iervolino |  |
| Incontro per effettuare una revisione dei mockups e degli use cases dettagliati per l’app Android | Gruppo 3 |  |

| **Decisions Made:** (What, Why, Impacts) |
| --- |
| 1. Viene accettata la progettazione della fase di specifica dei requisiti proposta 2. Si dà inizio alla fase di specifica dei requisiti |

| **Discussion:** (Items/Knowledge Shared) |
| --- |
| L’autore del diagramma di Gantt relativo alla pianificazione della fase di specifica dei requisiti (Sorrentino) lo mostra e lo legge dettagliatamente   * Sorrentino chiede se ci siano commenti relativamente ai task assegnati a ciascuno * Né Moraca né Iervolino hanno rimostranze da fare * Sorrentino chiede se ci siano commenti relativamente alle tempistiche stimate per lo svolgimento dei task assegnati a ciascuno * Sia Moraca sia Iervolino le ritengono accettabili * Il diagramma viene accettato e inizia la fase di specifica dei requisiti   Ci si chiede quali operazioni richiedano che il controllore sia autenticato e quali no   * La fase di scaricamento dei biglietti da controllare necessita di individuare l’evento e il tornello assegnato al controllore che userà quel singolo dispositivo, quindi dovrà essere l’organizzatore dell’evento a selezionarli e scaricare i biglietti * La fase di controllo dei biglietti usa soltanto il database locale al dispositivo del controllore, tuttavia è necessario che il controllore si identifichi con nome e cognome * La fase di caricamento sul database centrale dei controlli effettuati può essere eseguita da chiunque senza particolari controlli anche in un secondo momento rispetto all’evento |