  
**Project Name: Transport Efficiency Manager**

Minuta Meeting n°6

**[30/11/2020]**

|  |  |
| --- | --- |
| **Inizio:** 15:00  **Fine:** 16:30  **Luogo: Teams** | **Primary Facilitator:** Francesca Moschella  **Timekeeper:** Federica Pica  **Minute Taker:** Federica Attianese |
| **Presenti: 3** | **Assenti: 0** |

# 

# Obiettivo: Assemblamento, in un unico documento, delle varie parti già completate del RAD e adattamento ad un unico font, discussione sulle attività successive

# 1. Comunicazioni *(tempo allocato: 10 minuti)*

# 2. Status *(tempo allocato: 40 minuti)*

# *[sintesi dello status dei task e action items attualmente in corso]*

## 2.1. Attività pianificate

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task** | **Responsabile** | **Data Prevista di Completamento** | **Status** | **Note** |
| **Compilazione RAD** | Team NC08 | 06/12/2020 | Open |  |
| **Stesura glossario** | Francesca Moschella | 27/11/2020 | Closed |  |
| **Compilazione SDD** | Team NC08 | 06/11/2020 | Deferred |  |

**2.2. Action items**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Data Effettiva di Compl.** | **Note** |
| **Sequence diagram** |  | 29/11/2020 | Alta | Federica Pica | Open | 06/12/2020 |  |  |
| **State chart** |  | 29/11/2020 | Alta | Federica Attianese, Francesca Moschella | Open | 06/12/2020 |  |  |
| **Correzione activity diagram** |  | 29/11/2020 | Alta | Francesca Moschella | Closed | 06/12/2020 | 29/11/2020 |  |

# 3. Discussione *(tempo allocato: 30 minuti)*:

* **I[1]: *Use case model***
* **P[1.1]: *Usare una generalizzazione per lo use case “generare programma corse” nello use case model***
  + **+** La generazione del programma di corse può essere effettuata in due modi diversi e questo può definirsi come generalizzazione
  + –Nessun punto a sfavore
* **P[1.2]: *Modificare i mock-up finora realizzati***
  + **+** Una modifica può rendere i mock-up più leggibili ed eleganti
  + –Nessun punto a sfavore
* **R[1]: P[1.i] Nello use case “generare programma corse” ci sarà una generalizzazione e i mock-up verranno modificati per renderli più leggibili**
* **I[2]: *Software e tecnologie da usare per lo sviluppo del progetto***
* **P[2.1]: *Uso di MySQL per lo sviluppo del database***
  + **+** Già utilizzato in precedenza per altri progetti
  + –Nessun punto a sfavore
* **P[2.2]: *Uso di Tomcat come container***
  + **+** Già utilizzato in precedenza per altri progetti
  + –Nessun punto a sfavore
* **P[2.3]: *Uso di Java come linguaggio di programmazione***
  + **+** Già studiato estensivamente
  + –Nessun punto a sfavore
* **P[2.4]: *Uso di Spring come framework***
  + **+** Comodo e semplice da usare
  + –Nessun punto a sfavore

**4. Wrap up** (*tempo allocato: 10 minuti):*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Note** |
| **Sequence Diagram** |  | 29/11/2020 | Alta | Federica Pica | Open | 06/12/2020 |  |
| **State chart** |  | 29/11/2020 | Alta | Federica Attianese, Francesca Moschella | Open | 06/12/2020 |  |

**5. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *da definirsi***