**Project Name: WasteGone**

Minuta Meeting n.5

***29 Ottobre 2024***

| **Inizio:** 08:50  **Fine:** 09:45 | **Primary Facilitator:** DF FPD  **Timekeeper:** DF FPD  **Minute Taker:** DF FPD |
| --- | --- |
| **Luogo:** Discord  **Presenti:** Daniele Fabiano (DF), Francesco Paolo D’Antuono (FPD), Alessia Gatto (AG), Elisa Picilli (EP), Francesco Laudano (FL), Giovanni Croce (GC), Marco Iannuzzi (MI), Michela Palmieri (MP), Simon Carbone (SC) | **Assenti:** |
|  |  |

1. **Obiettivo** (*tempo allocato: 5 minuti)*: Controllo dello status dei task attivi
2. **Comunicazioni** *(tempo allocato: 5 minuti):* Ripianificazione con cambio data consegne milestone.
3. **Status** *(tempo allocato: 0 minuti)*
   1. **Attività pianificate**

| **Task** | **Responsabile** | **Data Prevista di Completamento** | **Status** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stesura della sezione “Scenari” del RAD | Tutto il team | 26/10/2024 | Chiuso | Rispettare i vincoli, 2 scenari a testa |
| Stesura della sezione “Modello dei casi d’uso” del RAD | Tutto il team | 26/10/2024 | Aperto | Rispettare i vincoli, 1 caso d’uso a testa |
| Stesura della sezione “Object Model” del RAD | SC, AG, FL | 04/11/2024 | Aperto |  |
| Stesura della sezione “Dynamic Model” del RAD | Tutto il team | 06/11/2024 | Aperto | Rispettare i vincoli, 1 sequence diagram ogni due membri del team, Almeno un activity diagram per sistema esistente o sistema proposto e almeno uno statechart diagram ogni due membri del team. La somma degli activity e statechart diagram deve essere uguale al numero di membri del team diviso due. |
| Stesura della sezione “Mock-up and Navigational paths del RAD | MP, GC | 06/11/2024 | Aperto |  |
| Stesura della sezione “Glossario” del RAD | MI, EP | 06/11/2024 | Aperto |  |

* 1. **Action Items**

| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Data Effettiva Completamento** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AI[7]** | Rilettura prima parte del RAD | 25/10/  2024 | Media | MI | Aperto | 02/11/  2024 | // | Da rivedere fino alla sezione 3.3 (sezione già consegnata) |

1. **Discussione** *(tempo allocato: 40 minuti):*
   * **I[1]: *[Verifica status task e Action Items]***
     + **P[1.1]: *[Proposta di migliorare la formulazione dei requisiti dal punto di vista dell’utente]***
       - **+ A[1.1.1]:** Maggiore leggibilità
       - **+ A[1.1.2]:** Maggiore uniformità
     + **P[1.2]: *[Proposta di migliorare la suddivisione dei requisiti/casi d’uso nei diagrammi dei casi d’uso]***
       - **+ A[1.2.1]:** Maggiore coesione
       - **+ A[1.2.2]:** Maggiore organizzazione dei package
   * **R[1]: P[1.1] - P[1.2]:** I ragazzi hanno recepito i feedback, in integrazione a quelli già ricevuti ieri durante la lezione di laboratorio. Non si è manifestata nessuna contestazione sulle scelte da intraprendere.
   * **I[2]: *[Discussione su alcuni esempi per la nuova fase]***
     + **P[2.1]: *[Descrizione di un esempio sui sequence diagram]***
       - **+ A[2.1.1]:** Maggiore chiarezza sulla futura stesura dei diagrammi
       - **+ A[2.1.2]:** Accolta la richiesta dei ragazzi di avere nuovi esempi
     + **P[2.2]: *[Descrizione di un esempio sugli statechart diagram]***
       - **+ A[2.2.1]:** Maggiore chiarezza sulla futura stesura dei diagrammi
       - **+ A[2.2.2]:** Accolta la richiesta dei ragazzi di avere nuovi esempi
   * **R[2]: P[2.1] - P[2.2]:** I ragazzi si sono mostrati attenti e interessati alla descrizione dei nuovi esempi. A questo punto sono pronti per svolgere con maggiore autonomia i nuovi task sulla seconda fase.
   * **I[3]: *[Discussione su come gestire la revision history]***
     + **P[3.1]: *[Tracciare le modifiche singole o di gruppo sugli artefatti]***
       - **+ A[3.1.1]:** Maggiore granularità delle versioni se si tracciano modifiche singole
       - **+ A[3.1.2]:** Possibilità di accorpare più modifiche insieme se si tracciano attività di team/sotto-team nelle versioni
       - **+ A[3.1.4]:** Tracciabilità dei singoli artefatti già visibile su alcuni template di diagramma/tabella
       - **- A[3.1.4]:** Rischio di avere un numero molto alto di versioni se si traccia con una granularità a livello del singolo
   * **I[4]: *[Sessione Q*&*A]***
2. **Wrap Up** *(tempo allocato: 5 minuti):*

| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Data Effettiva Completamento** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AI[7]** | Rilettura prima parte del RAD | 25/10/  2024 | Alta | MI | Aperto | 02/11/  2024 | // | Da rivedere fino alla sezione 3.3 (sezione già consegnata) |

1. **Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 08/11/2024 alle ore 11:50 su Discord]**