**Project Name: WasteGone**

Minuta Meeting n.6

***8 Novembre 2024***

| **Inizio:** 11:50  **Fine:** 12:30 | **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), Giovanni Croce (GC), Marco Iannuzzi (MI), Michela Palmieri (MP), Simon Carbone (SC) | **Assenti:** Francesco Laudano (FL) |
|  |  |

1. **Obiettivo** (*tempo allocato: 2 minuti)*: Controllo dello status dei task attivi, avvio nuovi task per il system design.
2. **Comunicazioni** *(tempo allocato: 3 minuti):* Attivazione questionario status progetto e valutazioni su prima milestone (RAD).
3. **Status** *(tempo allocato: 0 minuti)*
   1. **Attività pianificate**

| **Task** | **Responsabile** | **Data Prevista di Completamento** | **Status** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stesura della sezione “Modello dei casi d’uso” del RAD | Tutto il team | 26/10/2024 | Chiuso | Rispettare i vincoli, 1 caso d’uso a testa |
| Stesura della sezione “Object Model” del RAD | SC, AG, FL | 04/11/2024 | Chiuso |  |
| Stesura della sezione “Dynamic Model” del RAD | Tutto il team | 06/11/2024 | Chiuso | 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 | Chiuso |  |
| Stesura della sezione “Glossario” del RAD | MI, EP | 06/11/2024 | Chiuso |  |
| Stesura della sezione “Introduzione” del SDD | AG, MI | 12/11/2024 | Aperto | Rispettare i vincoli, Specifica dei design goal e analisi dei trade-off relativi ad almeno due coppie di design goal; |
| Stesura della sottosezione "Panoramica” del SDD | SC, GC, FL | 12/11/2024 | Aperto |  |
| Stesura della sottosezione “Decomposizione in sottosistemi” del SDD | SC, GC, FL | 12/11/2024 | Aperto | Rispettare i vincoli, Definizione dell’architettura del sistema |
| Stesura della sottosezione “Hardware/Software Mapping” del SDD | MP, EP | 14/11/2024 | Aperto |  |
| Stesura della sottosezione “Gestione dei Dati Persistenti” del SDD | MP, EP | 14/11/2024 | 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 | Chiuso | 02/11/  2024 | 02/11/  2024 | Da rivedere fino alla sezione 3.3 (sezione già consegnata) |

1. **Discussione** *(tempo allocato: 30 minuti):*
   * **I[1]: *[Verifica status task e Action Items]***
     + **P[1.1]: *[Proposta di rilettura delle restanti parti del RAD]***
       - **+ A[1.6.1]:** Aumento della qualità degli artefatti prodotti
       - **-** **A[1.6.2]:** Perdita di tempo ulteriore per il completamento definitivo dei task
   * **R[1]: P[1.1]** I ragazzi hanno ascoltato i consigli forniti e provvederanno a rivedere le parti già consegnate del RAD, per aumentarne la qualità. **Vedi AI[8] AI[9] AI[10].**
   * **I[2]: *[Discussione e assegnazione nuovi task]***
     + **P[2.1]*: [Proposta di nuova suddivisione dei sotto-team]***
       - **+ A[2.1.1]:** Aumenta il team-building tra i ragazzi
       - **-** **A[2.1.2]:** Interrompe la continuità dei sotto-team dei task precedenti
     + **P[2.2]: *[Proposta di suddivisione equilibrata dei task]***
       - **+** **A[2.2.1]:** Facilita la parallelizzazione di task non dipendenti
       - **+** **A[2.2.2]:** Maggiore responsabilità ai team member tramite attività di revisione sui documenti già completati
       - **+** **A[2.2.3]:** Lavoro meno stressante
   * **R[2]: P[2.1] - P[2.2]** I ragazzi sono allineati rispetto all’assegnazione dei nuovi task e consapevoli della nuova milestone da dover produrre entro la data stabilita.
   * **I[3]: *[Sessione Q*&*A]***
     + **P[3.1]: *[Proposta di modifica versioning della revision history]***
       - **+ A[3.1.1]:** Maggiore divisione delle versioni
       - **+** **A[3.1.2]:** Evitare inconsistenza con il sistema di versioning
   * **R[3]: P[3.1]** Dopo una breve discussione si è modificato il versioning della revision history, scegliendo una modalità di comune accordo con tutto il team.
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 | Media | MI | Chiuso | 02/11/  2024 | 02/11/  2024 | Da rivedere fino alla sezione 3.3 (sezione già consegnata) |
| **AI[8]** | Rilettura RAD | 08/11/  2024 | Media | EP | Aperto | 15/11/  2024 | // | Da rivedere le sezioni 3.4.1 e 3.4.2 |
| **AI[9]** | Rilettura RAD | 08/11/  2024 | Media | MP | Aperto | 15/11/  2024 | // | Da rivedere le sezioni 3.4.3 e 3.4.4 |
| **AI[10]** | Rilettura RAD | 08/11/  2024 | Media | AG | Aperto | 15/11/  2024 | // | Da rivedere le sezioni 3.4.5 e 4. Rivedere anche i requisiti non funzionali per il nuovo task. |

1. **Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 15/11/2024 alle ore 13:10 in Aula P4]**