**Project Name: WasteGone**

Minuta Meeting n.7

***15 Novembre 2024***

| **Inizio:** 13:10  **Fine:** 13:50 | **Primary Facilitator:** DF FPD  **Timekeeper:** DF FPD  **Minute Taker:** DF FPD |
| --- | --- |
| **Luogo:** P4  **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). Francesco Laudano (FL) | **Assenti:** |
|  |  |

1. **Obiettivo** (*tempo allocato: 5 minuti)*: Controllo dello status dei task attivi, avvio nuovi task per l’object design.
2. **Comunicazioni** *(tempo allocato: 0 minuti):* Non ci sono comunicazioni particolari da fare al team.
3. **Status** *(tempo allocato: 0 minuti)*
   1. **Attività pianificate**

| **Task** | **Responsabile** | **Data Prevista di Completamento** | **Status** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stesura della sezione “Introduzione” del SDD | AG, MI | 12/11/2024 | Chiuso | 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 | Chiuso |  |
| Stesura della sottosezione “Decomposizione in sottosistemi” del SDD | SC, GC, FL | 12/11/2024 | Chiuso | 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 |  |
| Stesura della sezione “Introduzione” dell’ODD | FL, MP | 21/11/2024 | Aperto |  |
| Stesura della sezione “Design Pattern” dell’ODD | SC, MI | 21/11/2024 | Aperto | Rispettare i vincoli, Individuazione di dover poter utilizzare due design pattern, indicandone l’obiettivo e come sarebbero implementati |
| Stesura della sezione “Packages” dell’ODD | SC, MI | 21/11/2024 | Aperto |  |
| Stesura della sezione “Class Interfaces” dell’ODD | GC, AG, EP | 21/11/2024 | Aperto | In questa parte, bisogna solo definire quali saranno i tool che verranno utilizzati per la generazione delle interfacce (es., JavaDoc). |

* 1. **Action Items**

| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Data Effettiva Completamento** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. **Discussione** *(tempo allocato: 30 minuti):*
   * **I[1]: *[Verifica status task e Action Items]***
     + **P[1.1]: *[Proposta di rilettura dell’SDD e dell’ODD]***
       - **+ A[1.1.1]:** Aumento della qualità degli artefatti prodotti
       - **-** **A[1.1.2]:** 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 dell’SDD e le successive parti che verranno consegnate nell’ODD, per aumentarne la qualità. **Vedi AI[11] AI[12] AI[13] AI[14].**
   * **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]***
2. **Wrap Up** *(tempo allocato: 5 minuti):*

| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Data Effettiva Completamento** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AI[8]** | Rilettura RAD | 08/11/  2024 | Media | EP | Chiuso | 15/11/  2024 | 15/11/  2024 | Da rivedere le sezioni 3.4.1 e 3.4.2 |
| **AI[9]** | Rilettura RAD | 08/11/  2024 | Media | MP | Chiuso | 15/11/  2024 | 15/11/  2024 | Da rivedere le sezioni 3.4.3 e 3.4.4 |
| **AI[10]** | Rilettura RAD | 08/11/  2024 | Media | AG | Chiuso | 15/11/  2024 | 15/11/  2024 | Da rivedere le sezioni 3.4.5 e 4. Rivedere anche i requisiti non funzionali per il nuovo task. |
| **AI[11]** | Rilettura SDD | 15/11/2024 | Media | FL | Aperto | 22/11/  2024 | // | Da rivedere il capitolo 1 e le sezioni 3.3, 3.4 del capitolo 3 |
| **AI[12]** | Rilettura SDD | 15/11/  2024 | Media | MI | Aperto | 22/11/  2024 | // | Da rivedere le sezioni 3.1, 3.2 del capitolo 3 |
| **AI[13]** | Rilettura ODD | 22/11/2024 | Media | GC | Aperto | 29/11/  2024 | // | Da rivedere le sezioni di Introduzione, Design Pattern, Packages |
| **AI[14]** | Rilettura ODD | 22/11/2024 | Media | SC | Aperto | 29/11/  2024 | // | Da rivedere le sezioni di Class Interfaces, Class Diagram |

1. **Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 22/11/2024 alle ore 11:00 in Aula P4]**