**Project Name: WasteGone**

Minuta Meeting n.8

***22 Novembre 2024***

| **Inizio:** 11:10  **Fine:** 12:00 | **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: 3 minuti)*: Controllo dello status dei task attivi, revisione documenti, avvio nuovi task per l’implementazione.
2. **Comunicazioni** *(tempo allocato: 2 minuti):* Attivazione valutazioni personali seconda milestone (SDD & ODD)
3. **Status** *(tempo allocato: 0 minuti)*
   1. **Attività pianificate**

| **Task** | **Responsabile** | **Data Prevista di Completamento** | **Status** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stesura della sottosezione “Hardware/Software Mapping” del SDD | MP, EP | 15/11/2024 | Chiuso |  |
| Stesura della sottosezione “Gestione dei Dati Persistenti” del SDD | MP, EP | 15/11/2024 | Chiuso |  |
| Stesura della sezione “Introduzione” dell’ODD | FL, MP | 22/11/2024 | Chiuso |  |
| Stesura della sezione “Design Pattern” dell’ODD | SC, MI | 22/11/2024 | Chiuso | 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 | 22/11/2024 | Chiuso |  |
| Stesura della sezione “Class Interfaces” dell’ODD | GC, AG, EP | 22/11/2024 | Chiuso | In questa parte, bisogna solo definire quali saranno i tool che verranno utilizzati per la generazione delle interfacce (es., JavaDoc). |
| Stesura della sezione “Class Diagram” dell’ODD | GC, AG, EP | 22/11/2024 | Chiuso | In questa parte, si dovrà andare a specificare i tipi di dati e le operazioni associate alle classi. |
| Configurazione ambiente di sviluppo e repository | Tutto il team | 25/11/2024 | Aperto | Configurarzione iniziale delle componenti utili per il progetto e la repository |
| Suddivisione dei packages | Tutto il team | 25/11/2024 | Aperto | Suddivisione iniziale dei pacchetti di sistema. Rivedere la suddivisione in sottosistemi nel System e Object Design |
| Stesura “Test Case Specification” | Tutto il team | 29/11/2024 | Aperto | Specifica dei casi di test per i casi d’uso che sono stati esplicati all’interno del RAD. Ogni persona dovrà prendersi carico del proprio caso d’uso e fornire i casi di test. |

* 1. **Action Items**

| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Data Effettiva Completamento** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AI[11]** | Rilettura SDD | 15/11/2024 | Media | FL | Chiuso | 22/11/  2024 | 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 | Chiuso | 22/11/  2024 | 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. **Discussione** *(tempo allocato: 40 minuti):*
   * **I[1]: *[Verifica status task e Action Items]***
   * **I[2]: *[Revisione dei documenti]***
     + **P[2.1]*: [Proposta di rivedere il class diagram]***
       - **+ A[2.1.1]:** Inserire maggiori dettagli all’interno del class diagram
       - **-** **A[2.1.2]:** Posticipazione inizio implementazione
     + **P[2.2]: *[Proposta di aggiungere un component diagram più dettagliato nel System Design Document]***
       - **+** **A[2.2.1]:** Facilita la comprensione dell’architettura
       - **+** **A[2.2.2]:** Maggiori dettagli sui servizi utilizzati dai sottosistemi
       - **-** **A[2.2.3]:** Posticipazione inizio implementazione
     + **P[2.3]: *[Proposta della stesura delle sezioni “Global Software Control” e “Boundary Conditions” nel System Design Document]***
       - **+** **A[2.3.1]:** Maggiori dettagli che aiutano ad una comprensione più approfondita del sistema
       - **-** **A[2.3.2]:** Posticipazione inizio implementazione
   * **R[2]: P[2.1] - P[2.2] - P[2.3]** I ragazzi sono allineati rispetto alle modifiche da apportare ai documenti e dunque sono pronti a modificare ciò che è stato definito. **Vedi AI[15] AI[16].**
   * **I[3]: *[Discussione e assegnazione nuovi task]***
     + **P[3.1]*: [Proposta di inizializzazione da parte dei PM della repository GitHub]***
       - **+ A[2.1.1]:** Possibilità di avere maggiore controllo sulla repository
       - **+ A[2.1.2]:** Anticipare i tempi su eventuali problematiche nella fase di configurazione
     + **P[3.2]: *[Proposta di inizio della fase di testing con Test Plan prodotto dai PM]***
       - **+** **A[3.2.1]:** Aiuta nella compilazione dei documenti successivi di testing
       - **-** **A[3.2.2]:** Minor comprensione di come si pianifica il testing
   * **R[3]: P[3.1] - P[3.2]** I ragazzi sono allineati rispetto all’assegnazione dei nuovi task, da dover produrre entro la data stabilita.
   * **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[11]** | Rilettura SDD | 15/11/2024 | Media | FL | Chiuso | 22/11/  2024 | 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 | Chiuso | 22/11/  2024 | 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 |
| **AI[15]** | Aggiunta Component Diagram per sottosistemi nell’SDD | 22/11/2024 | Alta | GC, SC | Aperto | 25/11/  2024 | // | // |
| **AI[16]** | Stesura sezioni “Global Software Control” e “Boundary Conditions” | 22/11/2024 | Alta | FL, MP | Aperto | 25/11/  2024 | // | // |

1. **Data, ora e luogo del prossimo meeting: [giorno 26/11/2024 alle ore 08:50 su Discord]**