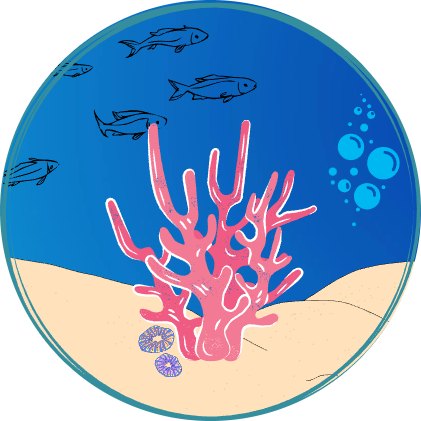
**   
Project Name: CoralloSmart**

Minuta Meeting n°6

**[0*1/12/2022*]**

|  |  |
| --- | --- |
| **Inizio: 16:00**  **Fine: 17:30**  **Luogo: [*Slack*]** | **Primary Facilitator:** Gerardo Iuliano  **Timekeeper:** Antonio Trovato  **Minute Taker:** Giuseppe Adinolfi |
| **Presenti: Tutti** | **Assenti: Nessuno** |

# 

# Obiettivo *(tempo allocato: -- 10 minuti)*:

# Revisione iniziale SDD

Revisione Tabella degli Accessi

Revisione Boundary Conditions

# Comunicazioni (tempo allocato: 15 minuti):

Corretto svolgimento delle sezioni assegnate.

# 3. Status *(tempo allocato: -- 10 minuti)*

## 3.1. Attività pianificate

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Task** | **Responsabile** | **Data Prevista di Completamento** | **Status** | **Note** |
| Creazione Logo | Team | 02/11/22 | Closed | Bel Logo |
| Completare sezioni 1, 2 fino 3.3.1 | Team | 10/11/22 | Closed |  |
| Completare sezioni da 3.4 a 3.7.2 | Team | 17/11/22 | Closed |  |
| Completare sezione 3.8 | Team | 21/11/2022 | Closed |  |
| Design Goals e Trade Off | Ersilio Petretta | 2/12/2022 | Open |  |
| Architettura Sistema Proposto | Graziano Giuseffi | 2/12/2022 | Closed |  |
| Individuazione Sottosistemi | Graziano Giuseffi | 2/12/2022 | Closed |  |
| Mapping HW/SW | Attilio Gismondi | 2/12/2022 | Closed |  |
| Controllo degli Accessi | Francesco Perillo | 2/12/2022 | Closed |  |
| Boundary Condition | Giuseppe Adinolfi | 2/12/2022 | Closed |  |
| Revisione | Antonio Trovato, Gerardo Iuliano | 2/12/2022 | Open |  |
| Progettazione DB | Team | 30/11/2022 | Closed |  |
| Completare capitolo 4 | Team | 05/12/2022 | Open |  |
| Completare da 1.1 a 1.5 tranne 1.2 | Team | 05/12/2022 | Open |  |

**3.2. Action items**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Data Effettiva di Compl.** | **Note** |
| **AI[1]** | Creazione Logo | 28/10/2022 | Alta | Team | Closed | 02/11/22 | 02/11/22 | Bel Logo |
| **AI[2]** | Completare sezioni 1, 2 fino 3.3.1 | 03/11/22 | Alta | Team | Closed | 10/11/22 | 09/11/22 |  |
| **AI[3]** | Completare sezioni da 3.4 a 3.7.2 | 10/11/22 | Alta | Team | Closed | 17/11/22 | 16/11/22 |  |
| **AI[4]** | Completare sezione 3.8 | 17/11/22 | Alta | Team | Closed | 21/11/2022 | 21/11/2022 |  |

# 4. Discussione *(tempo allocato: -- 65 minuti)*:

* **I[1]: *[Revisione degli artefatti prodotti]***.
* **P[1.1]: *[Decomposizione in sottosistemi]***
  + **+ A[Correttezza del diagramma]**
* **P[1.2]: *[Mapping HW/SW]***
  + **+ A[Correttezza del diagramma]**
* **P[1.3]: *[Progettazione DB]***
  + **+ A[Correttezza schema]**
* **P[1.4]: *[Tabella degli accessi]***
  + **+ A[Correttezza tabella]**
* **P[1.5]: *[Boundary Condition]***
  + **+ A[Correttezza use case]**

**5. Wrap up** (*tempo allocato: -- 20 minuti):*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Action Item** | **Descrizione** | **Data di Apertura** | **Priorità** | **Responsabile** | **Status** | **Data Prevista Completamento** | **Note** |
| Design Goals e Trade Off |  | 24/11/2022 | Alta | Ersilio Petretta | Open | 2/12/2022 |  |
| Architettura Sistema Proposto |  | 24/11/2022 | Alta | Graziano Giuseffi | Closed | 2/12/2022 |  |
| Individuazione Sottosistemi |  | 24/11/2022 | Alta | Graziano Giuseffi | Closed | 2/12/2022 |  |
| Mapping HW/SW |  | 24/11/2022 | Alta | Attilio Gismondi | Closed | 2/12/2022 |  |
| Controllo degli Accessi |  | 24/11/2022 | Alta | Francesco Perillo | Closed | 2/12/2022 |  |
| Boundary Condition |  | 24/11/2022 | Alta | Giuseppe Adinolfi | Closed | 2/12/2022 |  |
| Revisione |  | 24/11/2022 | Alta | Antonio Trovato, Gerardo Iuliano | Open | 2/12/2022 |  |
| Progettazione DB |  | 24/11/2022 | Alta | Team | Closed | 30/11/2022 |  |
| Completare capitolo 4 |  | 01/12/2022 | Alta | Team | Open | 05/12/2022 |  |
| Completare da 1.1 a 1.5 tranne 1.2 |  | 01/12/2022 | Alta | Team | Open | 05/12/2022 |  |

**6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *[giorno 9/12/2022 alle ore 16:00 Slack]***