



# GreenBottle

## Minuta Meeting

### n°5

06/11/2024

**Inizio:** 15:30

**Fine:** 17:30

**Luogo:** Università degli studi di Salerno  
Aula S4, Edificio F

**Primary Facilitator:** Lorenzo Sorrentino

**Timekeeper:** Francesco Maria Puca

**Minute Taker:** Pietro D'Antuono

**Presenti:** Lorenzo Sorrentino, Francesco Maria Puca, Pietro D'Antuono, Michael Marino, Fabio Catello Ponticelli, Giuseppe Pastena, Stefano Cozzolino, Giovanni Ruocco.

**Assenti:** Salvatore Conte, Pasquale Muraca.

### 1. Obiettivo (tempo allocato: 10 minuti)

---

Il Meeting avrà come obiettivo principale quello di discutere dei task svolti dai Team Members. Si procederà con l'individuazione degli state charts da sviluppare e l'assegnazione delle responsabilità per i tasks.



## 2. Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti)

Si deve comunicare ai Team Members la necessità di adeguare il RAD al template comune utilizzato per i documenti.

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

Le attività precedentemente assegnate sono state completate tutte nei tempi previsti. Vi è ancora da completare il task “Use Case Diagrams”. Verranno assegnati i task: State Charts, Use Case Boundary, Mock Ups, Navigational Path.

### 3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Sequence Diagrams	Team Members	29/10/2024	Closed	Completato il 29/10/2024
Pseudo Requisiti e Requisiti non Funzionali	Fabio Ponticelli, Salvatore Conte	02/11/2024	Closed	Completato il 02/11/2024
Introduzione RAD	Giovanni Ruocco, Michael Marino, Stefano Cozzolino, Pietro D’Antuono	02/11/2024	Closed	Completato il 02/11/2024
Sistema attuale RAD	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena	02/11/2024	Closed	Completato il 02/11/2024
Activity Diagram Sistema Proposto	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena, Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino	05/11/2024	Closed	Completato il 05/11/2024
Specificazione degli oggetti Boundary, Control e Entity	Giovanni Ruocco, Michael Marino, Pietro D’Antuono, Salvatore Conte	05/11/2024	Closed	Completato il 05/11/2024
Use Case Diagrams	Team Members	08/11/2024	Open	
State Charts	Team Members	12/11/2024	Open	
Mock Ups	Fabio Ponticelli, Pietro D’Antuono, Michael Marino, Stefano Cozzolino, Giuseppe Pastena	15/11/2024	Open	



<b>Navigational Path</b>	Giovanni Ruocco, Salvatore Conte, Pasquale Muraca	15/11/2024	Open	
--------------------------	---	------------	------	--

### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva Completamento	Note
AI[j]	Reinterpretazione delle chiavi identificative dei requisiti	25/10/2024	Alta	Giovanni Ruocco	Closed	25/10/2024	25/10/2024	-

## 4. Discussione (tempo allocato: 80 minuti)

- Revisione e discussione del lavoro svolto, con enfasi su tutti i Sequence Diagram ed i requisiti non funzionali.
- **I[1]:** Valutazione requisito non funzionale RNF\_01\_SC: “integrazione di un certificato TLS/SSL nel sito web”.
  - **P[1.1]:** Rimozione completa del requisito.
    - + Requisito ad Alto rischio implementativo.
    - + Riduzione dei costi di gestione.
    - - Sicurezza della piattaforma.
    - - Trust Factor.
  - **P[1.2]:** Mantenimento del requisito.
    - + Sicurezza della piattaforma.
    - + Trust Factor
    - - Aumento di complessità del progetto.
    - - Costi di gestione della piattaforma.
    - - Aumento delle difficoltà nella realizzazione di test case suits.
    - - Aumento del fattore di rischio.
  - **R[1]:** P[1.2].



- **I[2]:** Valutazione RNF\_04\_AF: “Uso di reti di distribuzione dei contenuti”.
  - **P[2.1]:** Rimozione completa del requisito.
  - **P[2.2]:** Modifica della priorità del requisito da Medium a Low.
  - **P[2.3]:** Mantenimento del requisito.
  - **R[2]:** P[2.2].
- **I[3]:** Valutazione RNF\_04\_SC: “Implementazione di sistemi di sicurezza per le top 10 vulnerabilità dei siti web secondo OWASP”.
  - **P[3.1]:** Rimozione completa del requisito.
  - **P[3.2]:** Modifica della priorità del requisito da High a Low.
  - **P[3.3]:** Modifica dell’interpretazione del requisito.
  - **P[3.4]:** Mantenimento del requisito.
  - **R[3]:** P[3.3].
- **I[4]:** Valutazione sulla categoria di requisiti funzionali “Servizio”.
  - **P[4.1]:** Mantenere la categoria così com’è.
  - **P[4.2]:** Rimuoverla ed assegnare i requisiti che vi appartengono alle altre categorie esistenti.
  - **R[4]:** P[4.2] vedi AI[k].
- **I[5]:** Scelta degli state charts da sviluppare.
- **I[6]:** Assegnazione delle responsabilità per i task “Da Concordare”.

## 5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti)

Sono state decise suddivisione ed assegnazione delle parti dello Use Case Diagram.

### 5.1. Nuovi Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[k]	Modifica delle categorie dei requisiti funzionali	06/11/2024	Alta	Giovanni Ruocco	Open	06/11/2024	-



## 6. Data, ora e luogo del prossimo meeting

---

**Data e ora:** 15/11/2024, 14:30

**Luogo:** Università degli Studi di Salerno, Aula S4, Edificio F