



GreenBottle Minuta Meeting

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 Assenti: Salvatore Conte, Pasquale Muraca. Maria Puca, Pietro D'Antuono, Michael Marino, Fabio Catello Ponticelli, Giuseppe Pastena, Stefano Cozzolino, Giovanni Ruocco.

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.

Pag. 1 | 5 Minuta_5_GreenBottle



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	•		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	11//11//11/4		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	
Specifica 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		

Minuta_5_GreenBottle Pag. 2 | 5



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci e Prof. F. Palomba

|--|

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completam ento	Data Effettiva Completam ento	Note
AI[j]	Reinterpretazi one 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".
 - o **P[1.1]:** Rimozione completa del requisito.
 - + Requisito ad Alto rischio implementativo.
 - + Riduzione dei costi di gestione.
 - Sicurezza della piattaforma.
 - Trust Factor.
 - o 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.
 - o **R[1]:** P[1.2].

Minuta_5_GreenBottle Pag. 3 | 5



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci e Prof. F. Palomba

- I[2]: Valutazione RNF_04_AF: "Uso di reti di distribuzione dei contenuti".
 - o **P[2.1]:** Rimozione completa del requisito.
 - o **P[2.2]:** Modifica della priorità del requisito da Medium a Low.
 - o P[2.3]: Mantenimento del requisito.
 - o **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".
 - o **P[3.1]:** Rimozione completa del requisito.
 - o P[3.2]: Modifica della priorità del requisito da High a Low.
 - o P[3.3]: Modifica dell'interpretazione del requisito.
 - o P[3.4]: Mantenimento del requisito.
 - o **R[3]:** P[3.3].
- I[4]: Valutazione sulla categoria di requisiti funzionali "Servizio".
 - o P[4.1]: Mantenere la categoria così com'è.
 - P[4.2]: Rimuoverla ed assegnare i requisiti che vi appartengono alle altre categorie esistenti.
 - o **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	-

Minuta_5_GreenBottle Pag. 4 | 5



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

Minuta_5_GreenBottle Pag. 5 | 5