



GreenBottle

Minuta Meeting

n°4

25/10/2024

Inizio: 14:30

Fine: 16:30

Luogo: Università degli studi di Salerno
Aula F5, Edificio F2

Primary Facilitator: Lorenzo Sorrentino

Timekeeper: Francesco Maria Puca

Minute Taker: Giovanni Ruocco

Presenti: Lorenzo Sorrentino, Francesco
Maria Puca, Michael Marino, Fabio Catello
Ponticelli, Pasquale Muraca.

Assenti: Salvatore Conte, Giuseppe Pastena,
Stefano Cozzolino, Pietro D'Antuono.

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 della priorità dei Requisiti e la loro suddivisione in categorie. Inoltre, si discuterà e si assegneranno diversi nuovi task programmati fino al 08/11/2024, dato che si salterà il meeting del 01/11/2024 per festività.



2. Comunicazioni (tempo allocato: 0 minuti)

Non ci sono comunicazioni.

3. Status (tempo allocato: 20 minuti)

Le attività precedentemente assegnate sono state completate tutte nei tempi previsti. Non vi sono task in sospeso. Verranno assegnati i task: Sequence Diagrams, Pseudo Requisiti e Requisiti non Funzionali, Introduzione RAD, Sistema attuale RAD, Activity Diagram Sistema Proposto, Specifica degli oggetti BCE e Use Case Diagrams.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
Scrittura Requisiti	Team Members	21/10/2024	Closed	Completato il 21/10/2024
Creazione logo	Salvatore Conte	21/10/2024	Closed	Completato il 21/10/2024
Scrittura Use Cases	Team Members	24/10/2024	Closed	Completato il 24/10/2024
Scrittura Diagramma Attori	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena, Salvatore Conte	25/10/2024	Closed	Completato il 25/10/2024
Sequence Diagrams	Team Members	29/10/2024	Open	
Pseudo Requisiti e Requisiti non Funzionali	Fabio Ponticelli, Salvatore Conte	02/11/2024	Open	
Introduzione RAD	Giovanni Ruocco, Michael Marino, Stefano Cozzolino, Pietro D'Antuono	02/11/2024	Open	
Sistema attuale RAD	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena	02/11/2024	Open	
Activity Diagram Sistema Proposto	Pasquale Muraca, Giuseppe Pastena, Fabio Ponticelli, Stefano Cozzolino	05/11/2024	Open	
Specifica degli oggetti Boundary, Control e Entity	Giovanni Ruocco, Michael Marino, Pietro D'Antuono, Salvatore Conte	05/11/2024	Open	



Use Case Diagrams	Team Members	08/11/2024	Open	
-------------------	--------------	------------	------	--

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Data Effettiva Completamento	Note
AI[i]	Stesura bozza dei requisiti	18/10/2024	Alta	Team Members	Closed	19/10/2024	19/10/2024	

4. Discussione (tempo allocato: 80 minuti)

- Revisione e correzione dei requisiti funzionali.
- Discussione inserimento di una categoria di requisiti per il modulo FIA.
- **I[1]:** Reinterpretazione delle chiavi identificative dei requisiti.
 - **P[1.1]:** Sistema : [Tipo_IDProgressivo_NomeResponsabile]
 - **+ A[1.1]:** Tracciabilità del responsabile di chi ha fatto il requisito.
 - **- A[1.2]:** Ambiguità sulle categorie di appartenenza dei requisiti.
 - **P[1.2]:** Sistema: [Tipo_IDProgressivo_Categoria]
 - **+ A[1.i]:** Raggruppamento dei requisiti in categorie.
 - **- A[1.j]:** Mancanza di tracciabilità del responsabile di chi ha fatto il requisito.
 - **R[1]:** P[1.2] vedi AI[j]
- **I[2]:** Decisione sull'aggregare le categorie di requisiti: Accesso e Area Personale, oppure no.
 - **P[1.1]:** Aggregazione dei requisiti nella categoria "Area Personale".
 - **+ A[1.1]:** Gestione centralizzata.
 - **- A[1.2]:** Mancanza di separazione delle funzionalità.
 - **P[1.2]:** Mantenere entrambi.
 - **+ A[1.i]:** Miglior separazione delle funzionalità.
 - **- A[1.j]:** Gestione meno centralizzata.
 - **R[2]:** P[1.2]



5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti)

Durante la riunione, sono stati discussi in ordine: il lavoro svolto sui requisiti funzionali, gli stessi per una funzionalità del sistema software, la loro priorità, identificazione e categorizzazione.

5.1. Nuovi Action items

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

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting

Data e ora: 06/11/2024, 15:30

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