



Minuta Meeting n°6

20/11/2023

Inizio: 12:30 **Fine:** 14:00

Luogo: Lab Hopper

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito,

Nicola Tortora

Timekeeper: Amedeo Napolitano Minute Taker: Amedeo Napolitano,

Francesco Ambrosio

Presenti: Tutti i Team Member

Assenti: /

1. **Obiettivo** (tempo allocato: 5 minuti):

- Assegnazione nuove task per la scrittura del RAD
- 2. Comunicazioni (tempo allocato: 10 minuti):
 - Comunicazione della prima valutazione bisettimanale
- 3. **Status** (tempo allocato: 25 minuti)
 - 3.1. Attività: Non ci sono attività pianificate



| Task | Dognorashila | Data Prevista | Status | Note |
|---|----------------------|---------------|--------|------|
| 1 ask | Responsabile | Completamento | Status | Note |
| Task_1.1 | Francesco | 13/11/2023 | Closed | |
| Definire [RAD – Sezione 1]: Introduzione - 1.1 Scopo del sistema | Ambrosio | | | |
| Task_1.2 | Andreea C. C. | 13/11/2023 | Closed | |
| Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.2 Ambito del sistema | Oprisescu | | | |
| Task_1.3 | Amedeo Napolitano | 13/11/2023 | Closed | |
| Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema | | | | |
| Task_1.4 | Paolo Murino | 13/11/2023 | Closed | |
| Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni | | | | |
| Task_1.5 | Roksana Duda | 13/11/2023 | Closed | |
| Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.5 Riferimenti | | | | |



| ON SATE | | | 1 | , |
|---|--|------------|--------|---|
| Task_1.6 Definire [RAD - Sezione 1]: Introduzione - 1.6 Organizzazione del documento | Mariapia Sorrentino | 13/11/2023 | Closed | |
| Task_2.1 Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.1 Descrizione generale | Amedeo Napolitano, Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino | 13/11/2023 | Closed | |
| Task_2.2 Definire [RAD - Sezione 2]: Sistema Corrente - 2.2 Scenario AS-IS | Roksana Duda, Paolo Murino, Francesco Ambrosio | 13/11/2023 | Closed | |
| Task_3.1 Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.1 Panoramica | Tutti i T.M. | 14/11/2023 | Closed | |
| Task_3.2 Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.2 Requisiti funzionali (Descrizione Generale) | Tutti i T.M. | 16/11/2023 | Closed | |
| Task_3.3 Definire [RAD - Sezione 3]: Sistema Proposto - 3.3 Requisiti non funzionali | Tutti i T.M. | 17/11/2023 | Closed | |

3.2. Action Items: non ci sono AI attivi



- 4. **Discussione** (tempo allocato: 40 minuti):
 - **I[1]:** Revisione RF
 - **P[1.1]:** Abbiamo deciso di accorpare i seguenti requisiti funzionali in base alle decisioni prese dai team members:

```
[RF_GM_2.1]

o + A[1.1.1] è stato accorpato con l'RQF RF_GI_1.2

[RF_GM_2.4]

o + A[1.1.2] è stato accorpato con l'RQF RF_GM_2.3

[RF_GM_2.2]

o + A[1.1.3] è stato accorpato con l'RQF RF_GM_2.4

[RF_GISS_5.6]

o + A[1.1.4] è stato accorpato con l'RQF RF_GISS_5.4

[RF_GISS_5.3]

o + A[1.1.5] è stato accorpato con l'RQF RF_GISS_5.1,
```

- I[2]: Scenari
 - P[2.1]

+ A[2.1.1] Discussione sulla divisione degli scenari per ogni team member

RF_GISS_5.2

- + A[2.1.2] I team members hanno approvato i task assegnati
- I[3]: Use Cases
 - P[3.1]
- + A[3.1.1] I team members hanno approvato i task assegnati
- I[4]: Tabella Degli Oggetti
 - P[4.1]
- + A[4.1.1] I team members hanno approvato i task assegnati
- I[5]: Class Diagram
 - P[5.1]
- + A[5.1.1] I team members hanno approvato i task assegnati
- I[6]: Sequence Diagram
 - P[6.1]
- + A[6.1.1] I team members hanno approvato i task assegnati
- 5. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti):
 - 5.1. Assegnazione task inerenti al RAD (8 minuti)
 - 6.1. Definizione della riunione successiva (2 minuti)



| Task | Responsabile | Data Prevista Completamento | Status | Note |
|---|------------------------|--------------------------------|-------------|------|
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.1 | Paolo Murino | 27/11/2023 | In Progress | |
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.2 | Mariapia Sorrentino | 27/11/2023 | In Progress | |
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.3 | Mariapia Sorrentino | 27/11/2023 | In Progress | |
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.1 | Paolo Murino | 27/11/2023 | In Progress | |
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.3 | Andrea C. Oprisescu | 27/11/2023 | In Progress | |



| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.4 | F. Francesco Ambrosio | 27/11/2023 | In Progress | |
|---|--------------------------|------------|-------------|--|
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.5 | F. Francesco Ambrosio | 27/11/2023 | In Progress | |
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.1 | Amedeo Napolitano | 27/11/2023 | In Progress | |
| Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.4 | Amedeo Napolitano | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.5 | Amedeo Napolitano | 27/11/2023 | In Progress | |



| UNISA | | | | |
|--|------------------------|------------|-------------|--|
| [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GU_6.1 | Roksana Duda | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.3 | Roksana Duda | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Ingresso | Paolo Murino | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GI_1.2 | Mariapia Sorrentino | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Monitoraggio | Mariapia Sorrentino | 27/11/2023 | In Progress | |



| UNISAIT | | logem son ware | |
|--|--------------------------|----------------|-------------|
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.1 | Paolo Murino | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Carico/Scarico | Andrea C. Oprisescu | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.3 | Andrea C. Oprisescu | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Comunicazione | F. Francesco Ambrosio | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Uscita | F. Francesco Ambrosio | 27/11/2023 | In Progress |



| UNISAIT | al Octione dell'i | - 9 | |
|---|--------------------------|------------|-------------|
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GM_2.5 | F. Francesco Ambrosio | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GISS_5.1 | Amedeo Napolitano | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Issue | Amedeo Napolitano | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GU_6.1 | Roksana Duda | 27/11/2023 | In Progress |
| [RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Account | Roksana Duda | 27/11/2023 | In Progress |



| ONISA | | | | i |
|---|--|------------|-------------|---|
| [RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Tabella Entity, Boundary e Control | Amedeo Napolitano Andrea C. Oprisescu Roksana Duda | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Class Diagram | Mariapia Sorrentino F. Francesco Ambrosio Paolo Murino | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Storico | Amedeo Napolitano F.Francesco Ambrosio | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Canale di comunicazione | Paolo Murino Roksana Duda | 27/11/2023 | In Progress | |
| [RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Visualizzazione del percorso ottimale | Mariapia Sorrentino Andrea C. Oprisescu | 27/11/2023 | In Progress | |

6. **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 27/11/2023 alle ore 12:30, Lab Hopper, Piano -1 (Edificio F2), Università degli studi di Salerno