



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



GUARDIAN FLOW
F E E L I N G S A F E

Project Name: Guardian Flow

Agenda Meeting n°[6]

Weekly Meeting

[13 Novembre 2023]

Inizio: 13:00

Fine: 13:30

Luogo: Laboratorio Hopper

Primary Facilitator: Raffaele Mezza

Timekeeper: Danilo Gisolfi

Minute Taker: Edmondo Nicolò De Simone

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

In questo meeting l'attenzione sarà incentrata sull'avanzamento della stesura del documento RAD. In modo specifico, il meeting si concentrerà sul Modello a Oggetti e ad una prima parte del Modello Dinamico (Statechart diagrams e Sequence diagrams). Inoltre, durante l'incontro, saranno illustrati dettagliatamente i criteri e le modalità di valutazione, con cui ogni membro del team verrà valutato durante il corso del progetto. La riunione avrà una durata di mezz'ora in modo da poter lavorare successivamente al documento RAD.



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

- Illustrazione dettagliata dei criteri e delle modalità di valutazione

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

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di Completamento	Status	Note
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[1]	Stesura requisiti funzionali e non funzionali del sistema proposto	6-11-2023	Intero team	13-11-2023
AI[2]	Stesura Casi d'uso del sistema proposto	6-11-2023	Intero team	13-11-2023
AI[3]	Stesura scenari del sistema proposto	6-11-2023	Intero team	13-11-2023
AI[4]	Stesura diagramma delle attività	6-11-2023	Danilo Gisolfi, Mattia Guariglia e Tommaso Nardi	13-11-2023



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

4. Discussione (*tempo allocato: 0 minuti*):

- Nessun punto da discutere

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

Sintesi del meeting e assegnazione degli action item.