



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



GUARDIAN FLOW
FEELING SAFE

Project Name: Guardian Flow

Minuta 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

Presenti: Raffaele Mezza, Martina Mingione, Giuseppe Cerella, Edmondo Nicolò De Simone, Danilo Gisolfi, Mattia Guariglia, Vincenzo Maiellaro, Tommaso Nardi

Assenti: Nessuno



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

Durante l'incontro che si è tenuto, l'obiettivo era quello di procedere con la stesura del documento RAD. L'attenzione del meeting si è focalizzata sul Modello ad Oggetti e sul Modello Dinamico. In aggiunta sono stati illustrati i parametri di valutazione.

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

- Sono stati mostrati i parametri 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	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista di Completamento	Data Effettiva di Compl.	Note
AI[1]	Stesura requisiti funzionali e non funzionali del sistema proposto	6-11-2023	Alta	Intero team	close	13-11-2023	13-11-2023	-
AI[2]	Stesura Casi d'uso del sistema proposto	6-11-2023	Alta	Intero team	close	13-11-2023	13-11-2023	-
AI[3]	Stesura scenari del sistema proposto	6-11-2023	Alta	Intero team	close	13-11-2023	13-11-2023	-



AI[4]	Stesura diagramma delle attività	6-11-2023	Alta	Danilo Gisolfi, Mattia Guariglia e Tommaso Nardi	close	13-11-2023	13-11-2023	-
-------	----------------------------------	-----------	------	--	-------	------------	------------	---

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

- Nessun punto da discutere

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

Sono stati divisi e assegnati ai vari team member la stesura degli Statechart Diagram e Sequence Diagram. Infine, sono stati illustrati i criteri e le modalità con cui ogni membro del team sarà valutato; saranno introdotte valutazioni bisettimanali.

Sono stati individuati cinque action items.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Stesura Statechart e Sequence Diagram	13-11-2023	Alta	Danilo Gisolfi e Tommaso Nardi	open	20-11-2023	-
AI[2]	Stesura Statechart e Sequence Diagram	13-11-2023	Alta	Mattia Guariglia e Giuseppe Cerella	open	20-11-2023	-
AI[3]	Stesura Statechart e Sequence Diagram	13-11-2023	Alta	Edmondo Nicolò De Simone e Vincenzo Maiellaro	open	20-11-2023	-
AI[4]	Stesura Class Diagram	13-11-2023	Alta	Intero team	open	20-11-2023	-

Commentato [F1]: Seleziona Open (cioè non ancora risolto) Cancellato (non è necessaria più alcuna azione,) Closed (risolto,) Deferred (messo in attesa)



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

AI[5]	Stesura diagramma delle entità e diagramma ad oggetti	13-11- 2023	Alta	Danilo Gisolfi	open	20-11-2023	-
--------------	---	----------------	------	----------------	------	------------	---

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting: *[20/11/2023 alle ore 12:30]*