



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°[4]

## Weekly Meeting

[30 Ottobre 2023]

**Inizio:** 12:30

**Fine:** 14:00

**Luogo:** Laboratorio Hopper

**Primary Facilitator:** Martina Mingione

**Timekeeper:** Edmondo Nicolò De Simone

**Minute Taker:** Danilo Gisolfi

**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 il meeting è stato stabilito il formato del dataset di addestramento per l'algoritmo di Machine Learning, è stato revisionato lo stato attuale del sistema e sono stati delineati i diagrammi delle attività (documento RAD). Infine è stato illustrato il documento di Scope Statement.



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

- Illustrazione del documento RAD
- Modalità di presentazione e consegna del progetto
- Illustrazione del documento di Scope Statement

## 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[4]	Definire il formato del dataset	23-10-2023	Media	Intero team	Closed	30-10-2023	30-10-2023	-
AI[5]	Completare lo stato attuale del sistema	23-10-2023	Alta	Intero team	Closed	30-10-2023	30-10-2023	-

## 4. Discussione (*tempo allocato: 55 minuti*):

- **I[1]:** Definizione del formato del dataset
  - **P[1.1]:** formato csv
    - **+ A[1.1.1]** semplice da gestire
    - **+ A[1.1.2]** compatibilità con molte applicazioni
    - **- A[1.1.3]** poco adatto a gestire dati strutturati o complessi
  - **P[1.2]:** formato json
    - **+ A[1.2.1]** più adatto a rappresentare e gestire dati strutturati o complessi
    - **+ A[1.2.2]** interoperabilità con molti linguaggi di programmazione
    - **- A[1.2.3]** maggiore dimensione dei file
- **R[1]:** P[1.2]



- **I[2]:** Revisione dello stato attuale del sistema
- **I[3]:** Individuazione dei diagrammi delle attività del sistema attuale

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

Nel corso del meeting è stato definito il formato appropriato per il dataset di addestramento dell'algoritmo di ML, il json. E' seguita una fase di revisione dello stato attuale del sistema, durante la quale sono stati individuati i diagrammi delle attività relativi al sistema esistente. Infine è stato illustrato il documento di Scope Statement.

Sono stati individuati tre action items.

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Scelta dei colori e del layout del front-end	30-10-2023	Bassa	Giuseppe Cerella, Mattia Guariglia e Edmondo Nicolò De Simone	open	6-11-2023	-
AI[2]	Esercizio lettura di un file json con Python	30-10-2023	Media	Danilo Gisolfi, Vincenzo Maiellaro e Tommaso Nardi	open	6-11-2023	-
AI[3]	Introduzione documento RAD (Obiettivo, ambito del sistema, obiettivi e criteri di successo)	30-10-2023	Media	Giuseppe Cerella e Edmondo Nicolò De Simone	open	6-11-2023	-

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

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