



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

Agenda Meeting n°[3]

Weekly Meeting

[23 Ottobre 2023]

Inizio: 12:30

Fine: 14:00

Luogo: Laboratorio Hopper

Primary Facilitator: Raffaele Mezza

Timekeeper: Giuseppe Cerella

Minute Taker: Vincenzo Maiellaro

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

Il meeting è finalizzato a definire l'algoritmo di machine learning, il linguaggio di programmazione, le tecnologie per il front-end. Inoltre verrà presentato ed illustrato il documento RAD (Requirement Analysis Document) delineando, a grandi linee, il sistema attuale.

2. Comunicazioni (*tempo allocato: 0 minuti*):

Non sono previste comunicazioni.



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[2]	Studio algoritmo di ML non supervisionato	16-10-2023	Intero Team	23-10-2023
AI[1]	Proposta di logo e motto	16-10-2023	Edmondo Nicolò De Simone	23-10-2023
AI[5]	Studio ed esplorazione del sistema attuale	16/10/2023	Intero team	23-10-2023

4. Discussione *(tempo allocato: 65 minuti)*:

- I[1]: Definizione algoritmo ML
- I[2]: Definizione del linguaggio di programmazione
- I[3]: Definizione delle tecnologie per il front-end
- I[4]: Individuazione del sistema attuale

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

Sintesi del meeting e assegnazione degli action item.