



Project Name: Guardian Flow

Minuta Meeting n°[4] Weekly Meeting

[30 Ottobre 2023]

Inizio: 12:30 Fine: 14:00

Luogo: Laboratorio Hopper

Presenti: Raffaele Mezza, Martina Mingione, Assenti: Nessuno Giuseppe Cerella, Edmondo Nicolò De

Simone, Danilo Gisolfi, Mattia Guariglia,

Vincenzo Maiellaro, Tommaso Nardi

Primary Facilitator: Martina Mingione Timekeeper: Edmondo Nicolò De Simone

Minute Taker: Danilo Gisolfi

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	Responsa bile	Status	Data Previ sta Com pleta ment o	Data Effettiva di Compl.	Note
AI[4]	Definire il	23-10-	Media	Intero	Closed	30-	30-10-	-
	formato del	2023		team		10-	2023	
	dataset					2023		
AI[5]	Completare	23-10-	Alta	Intero	Closed	30-	30-10-	-
	lo stato	2023		team		10-	2023	
	attuale del					2023		
	sistema							

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

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

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