Project Name: FitDiary

Minuta Meeting n°2

08 Novembre 2021

Inizio: 17:00 Primary Facilitator: Gianluca Spinelli

Fine: 18:00 Timekeeper: Salvatore Fasano
Luogo: Teams - canale C07 Minute Taker: Leonardo Monaco

Materiale di supporto:

Presenti: Tutti Assenti: Nessuno

1. Obiettivo (tempo allocato: 1 minuti): Verificare lo stato di avanzamento generale e controllare i task assegnati e chiudere il discorso Modulo FIA.

2. Comunicazioni (tempo allocato: 0 minuti):

3. Status (tempo allocato: 9 minuti)

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data Prevista di	Status	Note
		Completamento		
FD-7	Daniele Giaquinto	08/11/2021	Rejected -> In corso	



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

3.2. Action items

Action	Descrizione	Data di	Priorità	Responsabile	Status	Data	Data Effettiva	Note
Item		Apertura				Prevista	di Compl.	
						Completam		
						ento		
AI[2]	Ricerca di Data	04/11/21	3/4	Tutti	Closed	08/11/21	08/11/21	
	Set per modulo							
	FIA							
AI[3]	Activity Diagram	04/10/21	5	Tutti	Closed	08/11/21	08/11/21	Sono stati
	del Sistema							apprezzati i
	corrente							controlli
	(considerando							
	anche il sistema							
	esistente citato) e							
	del Sistema							
	proposto							

4. Discussione (tempo allocato: 25 minuti):

- I[1]: Controllo dei Data Set trovati.
 - P[1.1]: DataSet che prevede la massa grassa e la massa magra per ricavare il peso e calorie (BMX_G.csv)
 - + A[1.1]: semplicità
 - - **A[1.2]:** Non ci sono le calorie ma le misure del corpo mancanza di dati e semantica.
 - P[1.2]: DataSet che dalle calorie ti restituisce il peso
 - + A[1.1]: Si potrebbe usare per restituire una corporatura futura.
 - A [1.2]: poco utile abbiamo i dati di altezza e peso, si riduce ad una rappresentazione tabellare di una formula, potrebbe dare una stima delle calorie ma potrebbe non stimare il peso. Non riesce a specificare un' alimentazione corretta.
 - P[1.3]: DataSet che valuta il cambiamento del peso per calorie assunte giornalmente
 - + A[1.1]: Rappresenta l'evolversi del peso di una persona nell'arco temporale degli ultimi mesi.
 - - A [1.2]: Necessita di conversioni.
 - P[1.4]:DataSet che utilizza le informazioni come età, peso, genere e metabolismo e restituisce il grasso corporeo
 - + A[1.1]:
 - - **A [1.2]:** poco utile da solo.
 - R[1]: P[1.3]



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

- I[2]: Discussione scenari realizzati task FD-7: sono stati analizzati i seguenti scenari:
 - SC1_CancellazioneUtente: Essendo troppo generico poteva essere evitato.
 - SC4_VisualizzazioneStoricoProtocolloCliente: Anche se banali sono parte del sistema e devono essere presenti.
 - SC5_InserimentoProtocollo: Troppo dettagliato.
 - **SC16_InserimentoProgressi:** Deciso che nella home ci sarà un riepilogo generale.

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

Dal meeting si è evinta una incomprensione sul modo di scrivere gli scenari da un punto di vista del discorso e del dettaglio. Sono stati chiariti alcuni problemi legati al modus operandi del sistema.

Action Item	Descrizione	Data di	Priorità	Respon	Status	Data	Note
		Apertura	(da 1 a 5)	sabile		Prevista	
						Completa	
						mento	

6. Data, ora e luogo del prossimo meeting:

Lunedì, 15/11/2021 sulla piattaforma Teams alle ore 17:00.