Riunione di team

RAM tastic 6

 $14 \ \mathrm{maggio} \ 2024$



email: ramtastic6@gmail.com

Informazioni sul documento

Redattori: Samuele V. Verificatori: Leonardo B.

Indice

1	Informazioni sulla riunione				
2 Ordine del giorno					
3	Riassunto dell'incontro				
	3.1 Avanzamento del progetto	3			
	3.2 Sistema di notifiche	3			
	3.3 I prossimi incontri	3			
	3.4 Protezione dei branch su github	4			
4	Decisioni prese	4			
5	Attività da svolgere	4			

1 Informazioni sulla riunione

• Luogo: Discord;

• Ora di inizio: 10:30;

• Ora di fine: 12:00;

• Partecipanti:

NOME	DURATA
Riccardo Z.	$1.30 { m m}$
Leonardo B.	1.30m
Filippo T.	1.30m
Samuele V.	1.30m
Michele Z.	1.30m
Davide B.	1.30m

2 Ordine del giorno

- Decidere come proseguire lo sviluppo del progetto
- Assegnare tasks per il nuovo sprint
- Organizzare un incontro con la proponente
- Organizzare un incontro con il prof. Cardin

3 Riassunto dell'incontro

3.1 Avanzamento del progetto

Durante l'incontro il gruppo si è riunito per discutere in merito a come proseguire con il progetto e si è deciso di partire dalla progettazione architetturale, in modo da capire come strutturare l'applicativo e le parti coinvolte nella realizzazione dei requisiti funzionali.

3.2 Sistema di notifiche

Si è deciso di iniziare la progettazione del sistema di notifiche, in quanto è uno dei requisiti obbligatori più complessi da implementare; i membri Filippo T., Leonardo B. e Michele Z. si sono dati appuntamento nella giornata odierna per la sua progettazione.

3.3 I prossimi incontri

Si è discusso quando fissare l'incontro con la proponente in data 16/05 e con il prof. Cardin in data 17/05, possibilmente di mattina. Con la proponente si intende instaurare una discussione in merito ai test di sistema e alla loro implementazione; si vogliono poi presentare al prof. Cardin dubbi riguardanti l'architettura dell'applicazione; in particolare al gruppo non è ben chiaro la tipologia del progetto, in quanto la proponente ha comunicato che la soluzione del gruppo è più vicina ad una struttura a microservizi sebbene vi siano molto dipendenze tra le varie componenti.

3.4 Protezione dei branch su github

Si è deciso di "proteggere" i branch main e develop del repository EasyMeal, richiedendo il merge tramite pull request e assegnando un reviewer ad essa, il quale dovrà valutare il codice prodotto e verificare che siano state implementati i requisiti associati alla feature implementata. Se vi sono elementi poco chiari oppure delle mancanze si dovrà lasciare un commento, oppure se approvata bisognerà eseguire il merge, chiudere la pull request ed eliminare il branch feature creato.

4 Decisioni prese

- Iniziare con la progettazione del sistema di notifiche;
- Continuare con l'implementazione delle feature iniziate nello sprint precedente;
- Fissare incontro con la proponente in data 16/05/2024;
- Fissare incontro con il prof. Cardin in data 17/05/2024;
- Verificare la correttezza della struttura dei componenti backend.

5 Attività da svolgere

#Ticket	Epic	Titolo	Assegnatario
P1-330	MVP	Rivedere il diagramma UML del backend	Leonardo B.
P1-340	Specifica tecnica	Design pattern	Samuele V.
P1-343	Specifica tecnica	Spiegare l'architettura logica	Michele Z.
P1-333	PdQ	Aggiornare i test di sistema	Davide B.
P1-334	Specifica tecninca	Verificare specifica tecnica	Davide B.
P1-342	Verbale	Stesura verbale del 14/05	Samuele V.
P1-344	Verbale	Verificare verbale del $14/05$	Leonardo B.
P1-346	MVP	Verificare pull request $#10$	Samuele V.

Tabella 1: Attività da svolgere