

Riunione di team

RAMtastic6

20 maggio 2024



email: ramtastic6@gmail.com

Informazioni sul documento

Redattori: Leonardo B.

Verificatori: Brotto D.

Indice

1	Informazioni sulla riunione	3
2	Ordine del giorno	3
3	Riassunto dell'incontro	3
3.1	Ore minime	3
3.2	Allineamento sullo stato di avanzamento	3
3.3	Assegnazione delle task	3
3.4	Domande per il prof. Cardin	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.	1h 30m
Leonardo B.	1h 30m
Filippo T.	1h 30m
Samuele V.	1h 30m
Michele Z.	1h 30m
Davide B.	1h 30m

2 Ordine del giorno

- Discussione in merito al basso numero di ore produttive di alcuni membri del gruppo;
- Assegnazione task ai membri del gruppo;
- Allineamento sullo stato dei lavori;
- Discussione in merito alle domande da porre al prof. Cardin durante il prossimo incontro;

3 Riassunto dell'incontro

3.1 Ore minime

L'incontro si è aperto con una discussione riguardante il numero di ore minime che ogni membro del gruppo deve svolgere al fine di portare a termine il progetto; è infatti emerso dagli ultimi periodi che alcuni membri del gruppo potrebbero non arrivare ad aver totalizzato il numero minimo di ore richieste per la valutazione durante la fase di revisione PB.

3.2 Allineamento sullo stato di avanzamento

Il gruppo ha poi discusso dello stato attuale dei lavori, riscontrando un avanzamento rispetto allo sprint precedente.

3.3 Assegnazione delle task

In base al lavoro fatto durante lo sprint precedente, si è deciso di portare avanti lo sviluppo dell'applicativo, suddividendo il lavoro in task assegnate poi ad ogni membro del gruppo.

3.4 Domande per il prof. Cardin

L'incontro si è concluso con un elenco di domande da porre al prof. Cardin durante il prossimo incontro.

4 Decisioni prese

- Assegnazione delle task riguardanti lo sviluppo di funzionalità;
- È stato formulato un elenco di domande da porre al prof. Cardin durante il prossimo incontro; esse sono:
 - chiarimenti in merito ai diagrammi UML del back-end e sistema delle notifiche.
 - specificare o meno i design pattern utilizzati dal framework nest-js.
 - chiedere chiarimenti in merito all'architettura logica dell'applicativo (la nostra sembra essere un'architettura di tipo monolitico ma il proponente sostiene essere a micro-servizi).
 - chiarimenti in merito ai diagrammi UML dei componenti front-end.

5 Attività da svolgere

#Ticket	Epic	Titolo	Assegnatario
P1-366	MVP	Definire i tipi lato frontend	Leonardo B.
P1-365	MVP	Aggiungere token alle chiamate verso il backend	Samuele V.
P1-379	Specifica tecnica	Inserire test di unità per il PdQ	Davide B.
P1-377	Piano di progetto	Verificare PdP v 1.1.0	Michele Z.
P1-362	Analisi dei requisiti	Verificare Analisi dei Requisiti v2.2.0	Michele Z.
P1-363	Piano di Qualifica	Verificare PdQ v1.2.0	Filippo T.
P1-373	MVP	Scrivere test per i componenti server lato frontend	Filippo T.
P1-378	Piano di Progetto	Redigere l'undicesimo periodo pdp	Leonardo B.
P1-364	Manuale Utente	Aggiungere la sezione Requisiti al manuale utente	Leonardo B.
P1-380	MVP	ROF4/pagina-frontend	Michele Z.
P1-381	MVP	ROF41/pagina-frontend	Leonardo B.
P1-382	MVP	ROF70/front-end	Riccardo Z.
P1-383	MVP	ROF71/front-end 3	Riccardo Z.
P1-387	Verbale	Verbale interno 20 maggio	Leonardo B.

Tabella 1: Attività da svolgere