

Riunione con IMOLA INFORMATICA

RAMtastic6

16 maggio 2024



email: ramtastic6@gmail.com

Informazioni sul documento

Redattori: Filippo T.
Verificatori: Leonardo B.

Verificatori esterni: 

Indice

1	Informazioni sulla riunione	3
2	Ordine del giorno	3
3	Riassunto dell'incontro	3
3.1	Dubbi sul sistema di notifiche	3
3.2	Dubbi sui test di sistema	3
3.3	Stesura del manuale utente	4
4	Decisioni prese	4

1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Microsoft Teams;
- **Ora di inizio:** 17:00;
- **Ora di fine:** 17:25;
- **Partecipanti:**

NOME	DURATA
Alessandro (IMOLA INFORMATICA)	25m
Filippo T.	25m
Leonardo B.	25m
Michele Z.	25m
Riccardo Z.	25m
Samuele V.	25m
Davide B.	25m

2 Ordine del giorno

- Dubbi sul sistema di notifiche;
- Dubbi sui test di sistema;
- Stesura del manuale utente.

3 Riassunto dell'incontro

3.1 Dubbi sul sistema di notifiche

L'incontro si è aperto con una domanda da parte del gruppo riguardo l'attuale progettazione del sistema di notifiche. È stato spiegato nel dettaglio al proponente, facendo vedere i due schemi "pseudo-UML", uno relativo al sistema di ricezione di notifiche in *real time* e l'altro relativo al sistema che va a leggere le notifiche al caricamento della pagina. Il gruppo ha deciso di esporre la questione al proponente in quanto per come stava venendo implementato il sistema sembrava particolarmente complesso; tuttavia, il proponente ha risposto che, basandosi sulla struttura attuale del progetto progetto, nella quale vi è una separazione completa tra il *socket* e il *backend*, l'approccio pensato dal gruppo è corretto.

3.2 Dubbi sui test di sistema

Si è proseguito poi con la richiesta, da parte del gruppo, di avere delle chiarificazioni su come andare ad implementare i test di sistema.

Il proponente, dopo aver ripetuto al gruppo anche quanto detto nel corso dello scorso incontro, ossia che gli unici test obbligatori da capitolato sono quelli di unità, ha spiegato nel dettaglio come mai i test di sistema sono particolarmente complessi da implementare: è necessario infatti fare un "mock" di tutti i servizi.

Il gruppo è andato quindi a spiegare meglio il motivo per cui si volevano implementare questo tipo di test, ossia per dare una dimostrazione dell'effettiva copertura di tutti i requisiti obbligatori.

Il proponente ha risposto che sarebbe ideale implementare test di questo tipo per il fine che il gruppo si è dato, ma ha ribadito che è complesso e dispendioso, soprattutto a livello di tempo: è stato fatto anche un esempio di requisito obbligatorio che sarebbe da testare e di tutto quello che bisognerebbe implementare al fine di garantirne il funzionamento, illustrando nel dettaglio la quantità di servizi su cui eseguire un "mock".

3.3 Stesura del manuale utente

Come ultimo punto, è stato chiesto dal gruppo se il "Manuale Utente" fosse da presentare anche al proponente, e se ci fossero dei consigli sulla sua stesura.

Il proponente ha detto però che il "Manuale Utente" non è richiesto dall'azienda, e di verificare con i professori eventuali dubbi riguardanti tale documento.

4 Decisioni prese

- Approvare la progettazione del sistema di notifiche anche secondo quanto detto dal proponente;
- Decidere se procedere con i test di sistema;
- Chiedere ai Professori riguardo il manuale utente.