Riunione con IMOLA INFORMATICA

RAMtastic6

24 maggio 2024



email: ramtastic6@gmail.com

Informazioni sul documento

Redattori: Michele Z. Verificatori: Leonardo B.

Verificatori esterni:

Indice

1	Informazioni sulla riunione	3
2	Ordine del giorno	3
3	Riassunto dell'incontro 3.1 Dubbi sull'architettura del prodotto	3 3
4	Decisioni prese	3

1 Informazioni sulla riunione

• Luogo: Microsoft Teams;

• Ora di inizio: 17:30;

• Ora di fine: 18:10;

• Partecipanti:

NOME	DURATA
Alessandro (IMOLA INFORMATICA)	40m
Leonardo B.	40m
Michele Z.	40m
Samuele V.	40m

2 Ordine del giorno

• Dubbi sull'architettura dell'applicativo;

• Presentazione dell'applicativo;

3 Riassunto dell'incontro

3.1 Dubbi sull'architettura del prodotto

L'incontro si è aperto con una domanda da parte del gruppo riguardo ciò che è scaturito durante l'incontro effettuato col prof. Cardin il 21 maggio. È stato spiegato al proponente la visione del professore riguardo l'architettura del nostro prodotto, la quale non combaciava con quella del proponente. Dopo aver discusso dei punti presentati dal professor Cardin, si è deciso di scrivere il documento di specifica tecnica senza specificare un'architettura precisa, ma cercando piuttosto di presentare i diversi "strati" del progetto, specificando le funzionalità di ciascuno.

3.2 Presentazione di quanto fatto fin'ora

Successivamente il gruppo ha mostrato al proponente le varie pagine dell'applicazione, mostrando una panoramica delle varie funzionalità e in generale il flusso di azioni compiute dall'utente base e l'amministratore. Durante la presentazione sono sorti alcuni problemi tecnici riguardanti i "socket": quanto accaduto è stato una sorpresa, poiché in precedenza i problemi sopracitati non erano presenti, nonostante ciò si è riuscito comunque a discutere di eventuali miglioramenti.

Alla fine si è deciso di fissare un incontro col proponente in data 30 maggio, in cui il gruppo presenterà il prodotto mostrando i vari requisiti implementati.

4 Decisioni prese

- Sistemare i problemi nati durante la presentazione;
- Descrivere l'architettura logica e di deployment seguendo i consigli del proponente;

• Prepararsi per l'incontro col proponente in data 30 maggio, col prodotto pronto e una lista dei requisiti implementati.