

Università di Padova

Corso di Ingegneria
del Software



Verbale esterno

28 febbraio 2024

Versione 1.0



1 Informazioni della riunione

La riunione è stata svolta da remoto, tramite piattaforma Google Meet, dalle ore 16:00 alle ore 17:00, in presenza di Carlo Davanzo ed Emilio Bendotti, rappresentanti dell'azienda *AzzurroDigitale_G*.

1.1 Lista partecipanti

Partecipante	Presenza
Andrea Cecchin	✓
Marco Dolzan	✗
Francesco Ferraioli	✓
Francesco Giacomuzzo	✓
Leonardo Lago	✓
Giovanni Menon	✓
Anna Nordio	✓

In rappresentanza di *AzzurroDigitale*:

Partecipante
Carlo Davanzo
Emilio Bendotti

2 Ordine del giorno

2.1 Discussioni

1. Discussione sul design dell'*MVP_G* realizzato in Figma;
2. Discussione sul documento *Analisi dei costi, rischi e tecnologie* e relativi test su dati in formato tabellare;
3. Scelta delle azioni da intraprendere.



3 Resoconto

3.1 Discussioni

1. La riunione è iniziata discutendo della fase di progettazione. È stata evidenziata la necessità di passare da *SQLite_G* a PostgreSQL per gestire in modo più efficiente i *requisiti_G* legati alle sessioni di conversazioni multiple. Sono stati presentati i design realizzati su Figma, includendo il posizionamento e la definizione dei componenti nelle pagine di chat e documenti.
2. Successivamente, sono stati discussi ulteriori test sulle tecnologie per valutare la loro capacità di comprendere dati in formato tabellare. Una versione aggiornata del documento *Analisi dei costi, rischi e tecnologie* è stata condivisa, includendo i risultati ottenuti da questi test. Inoltre, sono stati eseguiti e condivisi durante la riunione stessa ulteriori test, con un particolare interesse nell'esaminare la capacità dei modelli di cogliere la correlazione tra i dati di una tabella. Si è evidenziato l'interesse dell'azienda nel testare i modelli e nel documentare i limiti della tecnologia, con l'intenzione di inserirli nel documento.
3. Al termine della riunione è stata affrontata la strategia di avanzamento del *progetto_G*. Si è delineato l'obiettivo di sviluppare il codice implementativo per la maggior parte dei requisiti obbligatori entro le prossime tre settimane. La priorità è stata posta sulla soddisfazione dei requisiti obbligatori il prima possibile, mentre l'attenzione *ai_G* requisiti desiderabili e opzionali verrà considerata successivamente nel processo di sviluppo.

3.2 Azioni da intraprendere

Azione	Scadenza
Aggiornamento del documento <i>Analisi dei costi, rischi e tecnologie</i> .	2024/03/13
Sviluppo della maggior parte dei requisiti obbligatori.	2024/03/13

Tabella 1: Azioni concordate da intraprendere

3.3 Prossima riunione

Viene fissata una riunione per mercoledì 13 marzo.



4 Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0	2024/03/02	Leonardo La- go		Approvazione documento
0.1	2024/02/28	Francesco Giacomuzzo	Andrea Cecchin	Stesura sezio- ni 1, 2, 3.

Presenza visione del proponente

Luca Davari