

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2024/2025



Gruppo: SWEg Labs Email: gruppo.sweg@gmail.com

Verbale Riunione

4 Dicembre 2024



Indice

1	Informazioni generali	1
2	Ordine del giorno	2
3	Diario della riunione	3
4	Decisioni	4
5	Todo	5



1 Informazioni generali

• Tipo di riunione: interna

• Luogo: meeting Discord

Data: 04/12/2024Ora inizio: 17:30

• Ora fine: 19:30

• Responsabile: Riccardo Stefani

• Scriba: Riccardo Stefani

• Partecipanti:

- Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



2 Ordine del giorno

- $\bullet\,$ Scegliere il framework di $\mathit{front\text{-}end}_{G}$
- $\bullet\,$ Analizzare le tecnologie di gestione del $database\ vettoriale_G$ e possibilmente già sceglierne una.
- \bullet Sistemare il $diagramma~UML~dei~casi~d'uso_G$ per attenersi allo standard $diagramma~UML_G.$
- Preparare l'incontro esterno con $Azzurro Digitale_{\it G}$ del giorno 5 dicembre 2024.
- \bullet Parlare di alcuni aspetti organizzativi del nostro Way of $\mathit{Working}_G.$



3 Diario della riunione

- È stato presentato un tentativo fallito di inserimento dell'orario nella parte grafica di un messaggio utilizzando la libreria $Streamlit_G$, dimostrando la poca flessibilità della libreria stessa. È stato dunque chiarito quanto tale libreria sia limitante in confronto al framework $Angular_G$.
- Si è parlato di database vettoriali, in particolare delle due possibilità di hosting, o in locale (localhost) o in remoto (cloud).

In locale:

- Caratteristiche positive:
 - * Non è necessario un account.
- Caratteristiche negative:
 - * In caso di spegnimento del server localhost, i dati vengono persi.

In remoto:

- Caratteristiche positive:
 - * I dati sono sempre disponibili.
- Caratteristiche negative:
 - * È necessario un account.
 - * È necessario quantizzare quanto spazio ci serve, con conseguente pagamento se viene superata una determinata soglia.

In particolare, per il database vettoriale locale si è parlato di $Chroma_G$ come provider, mentre invece per il database vettoriale remoto si è parlato dei provider $Supabase_G$ e $Pinecone_G$, analizzando alcune prove pratiche da noi svolte durante il precedente periodo asincrono.

- Sono state valutate le modifiche da apportare ai diagrammi dei casi d'uso per attenersi allo standard UML.
- È stata preparata una presentazione per l'incontro esterno con $Azzurro Digitale_G$ del giorno 5 dicembre 2024, contenente la descrizione di quanto è stato fatto nella prima sprint e alcune domande su come procedere a riguardo dei casi d'uso e delle tecnologie.
- Abbiamo riflettuto su alcune piccole operazioni che bisogna compiere per mantenere aggiornato il nostro progetto $Jira_G$ e i dati su $Fogli\ Google_G$ per il $Piano\ di\ Progetto_G$ e per il $Piano\ di\ Qualifica_G$.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	odice Descrizione				
VI 16.1	È stato deciso di sviluppare il front-end in $Angular_G$.				
VI 16.2	È stato deciso di utilizzare il provider di database vettoriali <i>Chroma</i> .				
VI 16.3	3.3 È stato deciso, per i diagrammi dei casi d'uso, di unificare i casi di errore al lo				
	caso d'uso primario attraverso una freccia extend, pur rimanendo casi d'uso separati,				
	e invece di mantenere staccati dal flusso precedente i diagrammi dei casi d'uso di				
	visualizzazione a schermo.				
VI 16.4	6.4 È stato deciso che i casi d'uso finora pensati sono a sufficienza validi da poter già				
	preparare il loro inserimento nell'Analisi dei Requisiti $_{G}$				
VI 16.5	.5 Sono state stabilite le domande che porremo all'incontro esterno con AzzurroDigita				
	del giorno 5 dicembre 2024.				
VI 16.6	È stato scelto Riccardo come oratore della parte sui casi d'uso della presentazione				
	dell'incontro esterno con Azzurro Digitale, e Giacomo come oratore della parte sulle				
	tecnologie.				
VI 16.7	È stato stabilito che ogni membro del gruppo si impegnerà a mantenere aggiornato				
	il nostro progetto Jira e i dati su Fogli Google per il Piano di Progetto e per il Piano				
	di Qualifica, mano a mano che svolgerà dei compiti legati al progetto.				



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-60	VI 16.3	Riccardo Stefani	Sistemare i diagrammi dei casi d'uso.
BUD-61	VI 16.4	Tutto il gruppo	Scrivere la descrizione testuale dei casi d'uso da inserire nell' <i>Analisi dei Requisiti</i> .
BUD-62	VI 16.7	Riccardo Stefani	Redigere verbale interno della riunione del $04/12/24$.