

### 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**: 04/12/2024

Ora inizio: 17:30Ora 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  $_G.$
- $\bullet$  Preparare l'incontro esterno con  $Azzurro Digitale_G$  del giorno 5 dicembre 2024.
- $\bullet$  Parlare di alcuni aspetti organizzativi del nostro  $\mathit{Way}$  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	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	È stato deciso, per i diagrammi dei casi d'uso, di unificare i casi di errore al loro			
	caso d'uso primario attraverso una freccia extend, pur rimanendo casi d'uso sepa			
	e invece di mantenere staccati dal flusso precedente i diagrammi dei casi d'u			
	visualizzazione a schermo.			
VI 16.4	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	6.5 Sono state stabilite le domande che porremo all'incontro esterno con Azzurro Digita			
	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 <i>AzzurroDigitale</i> , 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'Analisi dei Requisiti.
BUD-62	VI 16.7	Riccardo Stefani	Redigere verbale interno della riunione del
			04/12/24.