

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

20 Febbraio **2025**



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: 20/02/2025Ora inizio: 17:45

• Ora fine: 19:00

• Responsabile: Filippo Righetto

• Scriba: Davide Verzotto

• Partecipanti:

- Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

– Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



2 Ordine del giorno

- Discussione sul precedente incontro con AzzurroDigitale_G;
- Stesura prossimi compiti da svolgere dopo l'incontro con Azzurro Digitale;
- \bullet Organizzazione delle attività burocratiche di fine $sprint_G.$



3 Diario della riunione

- Si è discusso della possibilità di trattare tutti i messaggi allo stesso modo nel database, senza una suddivisione in sessioni, come proposto dal $proponente_G$;
- Si è parlato della generazione delle domande per proseguire la conversazione, in particolare di quanto contesto fornire all'*LLM* _G per generarle, valutando diversi criteri basati sugli ultimi n messaggi o sui messaggi in una determinata finestra temporale;
- Si è affrontata la gestione delle domande iniziali, considerando la possibilità di farle apparire dopo un periodo di inattività dell'utente;
- Si è discusso dell'effetto del refresh di $Angular_G$ sulla sessione e della necessità di recuperare i dati dopo un aggiornamento della pagina;
- Sono stati definiti i prossimi compiti da svolgere dopo la riunione con il proponente, in particolare per quanto riguarda la progettazione;
- Si è discusso delle seguenti questioni relative alla Sprint appena terminata:
 - $Consuntivo_{\mathbf{G}}$ e $Preventivo_{\mathbf{G}}$;
 - Verifica dei documenti di fine Sprint;
 - Scrittura del resoconto della quinta Sprint nel Piano di progetto G.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione				
VI 29.1	E' stato deciso di che i file da cui il chatbot ha generato la risposta saranno resi				
	disponibili all'utente tramite link.				
VI 29.2	•				
	Nel $database\ relazionale_G$ ci sarà dunque un'unica tabella $Messaggio$.				
VI 29.3					
	l'ultima coppia domanda-risposta, non potendo più basarsi sulla sessione corrente.				
VI 29.4	I 29.4 E' stato deciso che il requisito delle domande per iniziare la conversazione non ve				
	soddisfatto, a causa della difficoltà nel capire quando si può parlare di "inizio"				
	conversazione, dopo la rimozione delle sessioni.				
VI 29.5	Seguendo le indicazioni del <i>proponente</i> , non verranno scritte istruzioni particolari				
	nel $Manuale\ Utente_G$ oltre alla sezione "Cosa chiedere e come chiederlo".				
VI 29.6					
	empiricamente solo in fase di programmazione.				
VI 29.7	G 1				
	messaggi con lo scroll dello schermo non appena sarà stato deciso il numero di				
	messaggi da recuperare. In tale occasione, verrà modellato anche l'extend per il				
	caso di fallimento del recupero dei messaggi.				
VI 29.8	E' stato stabilito di sistemare i diagrammi modellati nella progettazione per adattarli				
	alle nuove istruzioni del proponente.				
VI 29.9	E' stato deciso che manderemo ad AzzurroDigitale la sezione del Manuale Utente				
	che fornisce le istruzioni su cosa chiedere al chatbot e come chiederlo.				
VI 29.10	E' stato deciso di non svolgere la verifica di fine sprint, in modo da poter fare subito				
	la pull request nel ramo main, così da poter verificare il corretto aggiornamento				
	dell'automazione.				
VI 29.11	1 0				
VI 29.12	9 1 11				
777.00.45	le percentuali di completamento delle $issues_G$ per il cruscotto di qualità.				
VI 29.13	E' stato deviso che Riccardo invierà il verbale esterno ad AzzurroDigitale.				



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-299	VI 29.1	Riccardo Stefani	Modificare casi d'uso e requisiti relativi al
			collegamento a file restituiti dal chatbot
BUD-300	VI 29.3	Riccardo Stefani	Sistemare casi d'uso sulle domande da pro-
			seguire
BUD-301	VE 9.3	Giacomo Loat	Togliere la sessione dai casi d'uso e dai re-
			quisiti
BUD-302	VI 29.8	Riccardo Stefani	Adattare l'Architettura della generazione
			di una risposta
BUD-304	VI 29.8	Riccardo Stefani	Adattare l'Architettura dell'aggiornamen-
			to automatico del database vettoriale
BUD-305	VI 29.8	Michael Fantinato	Adattare l'Architettura dell'aggiornamen-
			to dell'interfaccia grafica durante la chat
BUD-306	VI 29.8	Michael Fantinato	Adattare l'Architettura dell'aggiornamen-
			to del badge di segnalazione dell'esito del-
			l'ultimo aggiornamento automatico
BUD-307	VI 29.8	Giacomo Loat	Adattare l'Architettura del salvataggio dei
			messaggi nello storico
BUD-308	VI 29.8	Giacomo Loat	Adattare l'Architettura del recupero dei
			messaggi dallo storico
BUD-309	VI 29.8	Giacomo Loat	Adattare l'Architettura della visualizza-
			zione di domande per iniziare la conver-
			sazione
BUD-310	VI 29.8	Riccardo Stefani	Adattare l'Architettura della generazione
			di domande per proseguire la conversazio-
			ne
BUD-311	VI 29.11	Davide Verzotto	Redigere verbale interno
BUD-312	VI 29.9	Riccardo Stefani	Convertire le slide in PDF ed inviarle ad
			AzzurroDigitale, insieme alle istruzioni su
DIID 010	111 00 10	Di l Ci C	come usare il chatbot
BUD-313	VI 29.10	Riccardo Stefani	Eseguire la pull request nel main
BUD-314	VI 29.12	Riccardo Stefani	Chiudere la sprint su Jira e segnarsi le per-
DIID 045	III 00 10	Di l Ci C	centuali di completamento
BUD-315	VI 29.12	Riccardo Stefani	Fare gli screenshot dei diagrammi di Burn-
DIID 04.0	TIT 00 10	D.I. D.I.	down e di Gantt per il PdP
BUD-316	VI 29.12	Federica Bolognin	Descrivere la quinta sprint nelle sezioni
			Pianificazione e Preventivo e Consuntivo
DIID 315	TIT CO 10	Di l Ci i	del Piano di Progetto
BUD-317	VI 29.13	Riccardo Stefani	Inviare il verbale esterno ad AzzurroDigi-
			tale per ricevere la firma