

#### 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

5 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: 05/12/2024Ora inizio: 17:40

• Ora fine: 20:00

• Responsabile: Riccardo Stefani

• Scriba: Filippo Righetto

• Partecipanti:

- Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

– Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



#### 2 Ordine del giorno

- Discussione su quanto trattato durante il verbale esterno.
- Retrospettiva  $_{G}$  della prima Sprint.
- Parlare di alcuni aspetti organizzativi delle prossime attività da svolgere.



#### 3 Diario della riunione

- Abbiamo discusso quanto emerso durante l'incontro esterno tenutosi nella giornata odierna con il proponente  $Azzurro Digitale_G$ .
- Abbiamo completato e analizzato il consuntivo relativo alla sprint appena conclusa, valutando i risultati raggiunti e confrontandoli con gli obiettivi prefissati.
- Abbiamo svolto la retrospettiva della prima sprint, analizzando i punti di forza e di debolezza del lavoro svolto, e discutendo delle possibili migliorie da apportare per le prossime sprint.
- Abbiamo elaborato e definito il preventivo per la prossima sprint, stabilendo le attività da svolgere e le risorse necessarie per raggiungere gli obiettivi pianificati.
- Abbiamo discusso e concordato che ciascuno di noi si dedicherà allo studio delle tecnologie selezionate. Inoltre, abbiamo deciso che tutti dovremo fare pratica con  $Angular_G$  per familiarizzare con il  $framework_G$ .
- Abbiamo discusso delle tecnologie da selezionare entro il termine di mercoledì prossimo, nonché delle funzionalità da approfondire.

  Queste tecnologie\funzionalità sono:
  - $Postgres_{\it G}$  per il database relazionale per lo storico del chatbot
  - Librerie Python per svolgere i test
  - Studio per l'aggiornamento del il database vettoriale
  - $-API_{G}$  verso  $Telegram_{G}$  e  $Slack_{G}$  (e corrispettivo aggiornamento automatico)
  - Gestione di una domanda fuori dal contesto rivolta al chatbot
- Abbiamo discusso riguardo alla tematica dell' $Analisi\ dei\ rischi_G$ , stabilendo che se una persona riscontra un problema che ritiene possa verificarsi anche agli altri, deve segnalarlo nel ramo "Problemi" sul canale Telegram.
- Abbiamo discusso delle correzioni apportate da Azzurro Digitale ai casi d'uso che avevamo proposto.
- Ci siamo organizzati per la stesura dei nuovi casi d'uso approvati da Azzurro Digitale.
- Abbiamo preparato il diario di bordo per lunedì.



#### 4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione		
VI 17.1	È stato deciso che Riccardo si occuperà di sistemare i casi d'uso in base a quanto		
	detto da AzzurroDigitale.		
VI 17.2	È stato deciso che ogni persona dovrà segnare sul $foglio\ google\ _G$ "Preventivo e Con-		
	suntivo" le ore fatte.		
VI 17.3	È stato deciso che ogni membro del team si occuperà dello studio delle tecnologie		
	selezionate. Inoltre, è stato stabilito che tutti dobbiamo provare e approfondire		
	Angular.		
VI 17.4	Abbiamo deciso di selezionare le seguenti tecnologie e funzionalità da approfondire		
	entro il termine di sbarramento di mercoledì prossimo: Postgres (per il database		
	relazionale), librerie Python per lo svolgimento dei test, studio per l'aggiornamento		
	per il database vettoriale, API verso Telegram e Slack (e corrispettivo aggiornamento		
	automatico), gestione di una domanda fuori dal contesto rivolta al chatbot.		
VI 17.5	È stato deciso che se una persona trova un problema che pensa possa succedere a		
	tutti lo deve scrivere sul ramo "Problemi" su Telegram		
VI 17.6	Sono stati decisi gli scrittori e i verificatori di ogni documento della RTB.		
VI 17.7	Sono stati suddivisi i compiti tra chi si occuperà della scrittura e revisione dei casi		
	d'uso e chi sarà responsabile della verifica.		
VI 17.8	È stato deciso di fare una revisione completa dei documenti scritti nel corso della		
	Sprint, per poter rendere definitive le modifiche.		
VI 17.9	È stato deciso che Filippo si occuperà della scrittura del verbale interno.		



### 5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-63	VI 17.1	Riccardo Stefani	Sistemare i casi d'uso in base a quanto det-
			to da AzzurroDigitale.
BUD-64	VI 17.3	Tutto il gruppo	Studiare le tecnologie selezionate, con par-
		J 2 2	ticolare focus su Angular.
BUD-65	VI 17.4	Tutto il gruppo	Studiare e approfondire Postgres per il da-
			tabase relazionale.
BUD-66	VI 17.4	Tutto il gruppo	Studiare e approfondire le varie librerie
			Python per lo svolgimento dei test.
BUD-67	VI 17.4	Tutto il gruppo	Studio per l'aggiornamento per il database
			vettoriale.
BUD-68	VI 17.4	Tutto il gruppo	Studio riguardante le API verso Telegram
			e Slack e corrispettivo aggiornamento au-
			tomatico.
BUD-69	VI 17.4	Tutto il gruppo	Approfondire la tematica della gestione
			della domanda fuori dal contesto per il
			chatbot.
BUD-70	VI 17.6	Federica Bolognini	Continuare stesura del piano del progetto.
BUD-82	VI 17.8	Riccardo Stefani	Fare la revisione di fine sprint del docu-
			mento di analisi dei requisiti.
BUD-71	VI 17.8	Davide Verzotto	Fare la revisione di fine sprint del docu-
			mento piano di qualifica.
BUD-72	VI 17.8	Giacomo Loat	Fare la revisione di fine sprint del docu-
			mento piano di progetto.
BUD-73	VI 17.8	Federica Bolognini	Fare la revisione di fine sprint delle docu-
			mento norme di progetto.
BUD-74	VI 17.8	Riccardo Stefani	Fare la revisione di fine sprint del docu-
			mento glossario.
BUD-75	VI 17.7	Federica Bolognini	Scrivere il caso d'uso "Prelevare dati di
			contesto da GitHub, Jira e Confluence".
			Verificatore: Filippo Righetto
BUD-76	VI 17.7	Filippo Righetto	Scrivere il caso d'uso "visualizzare lo stori-
			co di sessione". Verificatore: Michael Fan-
			tinato
BUD-77	VI 17.7	Michael Fantinato	Scrivere il caso d'uso "Prelevare dati di
			contesto da Telegram e Slack". Verifica-
DITE =	T.T	Di l Ci c	tore: Riccardo Stefani
BUD-78	VI 17.7	Riccardo Stefani	Scrivere il caso d'uso "Aggiornamento au-
			tomatico del database vettoriale all'intro-
			duzione di nuovi dati nelle piattaforme a
			cui ci si è collegati". Verificatore: Giaco-
DIID 50	VII 49 9	C: T	mo Loat
BUD-79	VI 17.7	Giacomo Loat	Scrivere il caso d'uso "Proporre una lista
			di domande ideali per il chatbot". Verifi-
			catore: Federica Bolognini



Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-80	VI 17.7	Federica Bolognini	Scrivere il caso d'uso "Visualizzare da qua-
			li file il bot ha preso i dati per la risposta
			alla domanda". Verificatore: Filippo Ri-
			ghetto.
BUD-81	VI 17.9	Filippo Righetto	Scrivere verbale interno.