



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:** 05/12/2024
- **Ora 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.
- *Consuntivo*_G della prima *Sprint*_G.
- *Retrospettiva*_G della prima Sprint.
- *Preventivo*_G della seconda 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 *AzzurroDigitale_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_G* per il database relazionale per lo storico del chatbot
 - Librerie Python per svolgere i test
 - Studio per l'aggiornamento del 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 *AzzurroDigitale* ai casi d'uso che avevamo proposto.
- Ci siamo organizzati per la stesura dei nuovi casi d'uso approvati da *AzzurroDigitale*.
- 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 <i>AzzurroDigitale</i> .
VI 17.2	È stato deciso che ogni persona dovrà segnare sul <i>foglio google</i> <i>G</i> "Preventivo e Consuntivo" 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 detto da AzzurroDigitale.
BUD-64	VI 17.3	Tutto il gruppo	Studiare le tecnologie selezionate, con particolare focus su Angular.
BUD-65	VI 17.4	Tutto il gruppo	Studiare e approfondire Postgres per il database 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 automatico.
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 documento di analisi dei requisiti.
BUD-71	VI 17.8	Davide Verzotto	Fare la revisione di fine sprint del documento piano di qualifica.
BUD-72	VI 17.8	Giacomo Loat	Fare la revisione di fine sprint del documento piano di progetto.
BUD-73	VI 17.8	Federica Bolognini	Fare la revisione di fine sprint delle documento norme di progetto.
BUD-74	VI 17.8	Riccardo Stefani	Fare la revisione di fine sprint del documento 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 storico di sessione". Verificatore: Michael Fantinato
BUD-77	VI 17.7	Michael Fantinato	Scrivere il caso d'uso "Prelevare dati di contesto da Telegram e Slack". Verificatore: Riccardo Stefani
BUD-78	VI 17.7	Riccardo Stefani	Scrivere il caso d'uso "Aggiornamento automatico del database vettoriale all'introduzione di nuovi dati nelle piattaforme a cui ci si è collegati". Verificatore: Giacomo Loat
BUD-79	VI 17.7	Giacomo Loat	Scrivere il caso d'uso "Proporre una lista di domande ideali per il chatbot". Verificatore: Federica Bolognini

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