

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: esterna

 \bullet Luogo: piattaforma Google Meet

Data: 20/02/2025Ora inizio: 17:00

• Ora fine: 17:45

• Responsabile: Filippo Righetto

• Scriba: Filippo Righetto

• Partecipanti:

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Federica Bolognini

- Davide Verzotto

Az zurro Digitale:

- Nicola Boscaro

- Martina Daniele



2 Ordine del giorno

- Presentare al $proponente_G$ $Azzurro Digitale_G$ i nostri obiettivi di funzionalità per l' MVP_G ;
- Illustrare le funzionalità che tratteremo alla fine se avremo ancora tempo a disposizione;
- Fornire un aggiornamento sullo stato attuale della progettazione;
- Chiedere consigli riguardanti la progettazione;
- Esporre dei test di unità che dovremmo implementare;
- Fare un resoconto sullo stato di avanzamento relativo alla documentazione;
- Confermare lo scheduling dei prossimi inconti e la durata delle sprint.



3 Diario della riunione

- Sono stati presentati al proponente i nostri obiettivi di funzionalità per l'MVP, ovvero:
 - Salvataggio e recupero dello storico di sessione;
 - Proporre domande per iniziare la conversazione;
 - Proporre domande per proseguire la conversazione;
 - Visualizzazione del badge dell'esito dell'aggiornamento automatico;
 - Migliorare l'aggiornamento automatico per gestire l'eliminazione di file;
 - Migliorare l'aggiornamento automatico dei file che subiscono modifiche.
- Sono state presentate al *proponente* le funzionalità che verranno trattate per ultime, nel caso in cui avessimo ancora del tempo a disposizione, ovvero:
 - Visualizzazione dei file da cui il bot ha preso la risposta. Inoltre, per questa funzionalità è stato scelto di presentare il link al file sulla piattaforma;
 - Integrazione delle API_G verso $Telegram_G$ e $Slack_G$.
- Abbiamo fornito al proponente un aggiornamento sullo stato attuale della progettazione, ovvero:
 - Abbiamo riferito che stiamo applicando l'architettura esagonale G;
 - Abbiamo riferito che abbiamo scelto un sistema in cui una sessione è il periodo di tempo in cui l'app è accesa. Inoltre abbiamo chiesto approvazione per l'utilizzo del $Singleton_G$ per modellare la sessione corrente.
- Abbiamo chiesto consigli al proponente riguardanti la progettazione;
- Abbiamo discusso a riguardo del concetto di sessione e abbiamo accettato la proposta di rimuovere tale suddivisione, e piuttosto recuperare lo storico dei messaggi in modo amalgamato;
- Il proponente ci ha chiarito che il software che ci è richiesto verrà poi ulteriormente sviluppato internamente all'azienda, e quindi ci ha suggerito di svolgere una progettazione dell'MVP in funzione delle necessità future di sviluppo, in modo da facilitare il futuro lavoro dei programmatori di Azzur-roDigitale, piuttosto che ragionare come se il prodotto fosse destinato a non essere più sviluppato dopo la nostra consegna;
- Abbiamo esposto al *proponente* i vari test che dovremmo implementare, ovvero:
 - Abbiamo riferito che abbiamo scelto i $framework_G \ PyTest_G$ e $Jasmine_G$, e abbiamo riferito che prepareremo l'ambiente di test a livello di struttura di cartelle;
 - Abbiamo riferito che per i test di unità a breve sceglieremo i metodi più importanti da testare.
- Abbiamo effettuato un resoconto al *proponente* sullo stato di avanzamento relativo alla documentazione. In particolare, abbiamo discusso a riguardo del *Manuale Utente*_G, sottolineando l'importanza di fornire una guida su "Cosa chiedere e come chiederlo", e dunque di scrivere con particolare cura tale sezione;
- Abbiamo confermato lo scheduling dei prossimi incontri e la durata delle sprint pari a 2 settimane.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione			
VE 9.1	Sulla funzionalità "Visualizzazione dei file da cui il bot ha preso la risposta" è stato			
	scelto e deciso di presentare il link al file sulla piattaforma.			
VE 9.2	Sulla funzionalità API verso Telegram e Slack è stato deciso che non verrà imple			
	mentata.			
VE 9.3	E' stato deciso che non verrà suddiviso lo storico dei messaggi in sessioni,			
	messaggi precedenti verranno presentati amalgamati, e non verranno tutti recuperati			
	in una volta sola ma bensì verrà recuperato un numero fisso degli stessi.			
VE 9.4	E 9.4 È stato deciso che, prima di preparare l'ambiente di test a livello di struttura			
	cartelle, è necessario correggere gli errori di progettazione.			
VE 9.5	È stato deciso che la scelta dei metodi più importanti da testare avverrà solo dopo			
	il completamento della progettazione di dettaglio.			
VE 9.6	È stato deciso che la sezione "Cosa chiedere e come chiederlo" del Manuale Utente			
	sarà il punto cardine del documento e dovrà essere scritta con particolare cura. Non			
	è necessario aggiungere istruzioni dettagliate su altri aspetti.			
VE 9.7	È stato deciso che condivideremo con il <i>proponente</i> la versione attuale della sezione			
	"Cosa chiedere e come chiederlo" del Manuale Utente per eventuali revisioni.			
VE 9.8	È stato deciso che Filippo Righetto ha il compito di scrivere il verbale della riunione			
	esterna del $20/02/2025$			



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-298	m VE~9.7	Riccardo Stefani	Condividere con il <i>proponente</i> la versione attuale della sezione "Cosa chiedere e come chiederlo" del <i>Manuale Utente</i> per eventuali revisioni.
BUD-297	VE 9.8	Filippo Righetto	Redigere il verbale della riunione esterna del $20/02/25$.