

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

11 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: 11/12/2024Ora inizio: 17:30

• Ora fine: 19:00

• Responsabile: Davide Verzotto

• Scriba: Federica Bolognini

• Partecipanti:

- Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

– Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



2 Ordine del giorno

- Discussione sulla politica di comportamento del verificatore.
- \bullet Gli $attori_{\it G}$ verranno descritti nel documento $Analisi~dei~Requisiti_{\it G}.$
- Aggiornamento $Database\ vettoriale_{G}$.
- Studio dei 5 temi tecnologici con conseguente $retrospettiva_{\boldsymbol{G}}.$
- Avvio del $Proof \ of \ Concept_G$.
- \bullet Problema con la comprensione dei dati dal $bot_G.$
- $\bullet\,$ Discussione sulla scelta dell' $architettura_G.$
- Avanzamento minimo garantito per il periodo natalizio.



3 Diario della riunione

- Durante la riunione si è discusso della politica di comportamento per il verificatore, delineando due possibili modalità di intervento:
 - Se il verificatore individua una modifica di piccola entità, può procedere a farla subito, informando l'autore del lavoro che la modifica è stata già effettuata.
 - Se il verificatore rileva una modifica più rilevante e impegnativa, può rinviare la correzione all'autore originale, comunicandogli cosa deve modificare.
- Si è deciso di procedere con la creazione dei casi d'uso relazionati all'utente, in conformità con le istruzioni apprese durante le lezioni in aula.
- Abbiamo stabilito di poter scrivere gli attori nel documento Analisi dei Requisiti.
- Durante la riunione si è discusso dell'aggiornamento del database vettoriale, dopo aver escluso la possibilità di un database remoto sono state considerate due possibili alternative:
 - La prima alternativa prevede l'uso di pacchetti gratuiti che creano un tunnel tra un server locale e rendono il servizio disponibile online. In questo modo, sarebbe possibile implementare una $GitHub\ Action_G$. Tuttavia, per ottenere un URL_G univoco è necessario un pagamento.
 - La seconda alternativa consiste nell'hostare un servizio di coda di richieste. In questo scenario, la $GitHub\ Action$ si collegherebbe a un servizio di terze parti che memorizza le richieste API_G ricevute. Il container $Docker_G$ si connette a questo servizio, verifica se sono state fatte modifiche nel branch principale (main) e avvia l'aggiornamento automatico. Questa soluzione potrebbe avere dei costi variabili, in base ai diversi piani offerti dal servizio.

In conclusione, è stato deciso di procedere con la soluzione del database locale, con la possibilità di riconsiderare l'opzione tra qualche mese.

- Durante la riunione si è discusso dei 5 temi tecnologici, assegnati come task nella precedente riunione. Successivamente, è stata fatta una retrospettiva sullo studio individuale e asincrono di questi temi, con il seguente riscontro:
 - Lo studio non è stato valutabile in modo completo, poiché il team è stato fortemente impegnato con l'Analisi dei Requisiti. Abbiamo deciso che lo studio proseguirà.
- Si è parlato di iniziare il *Proof of Concept*. Per avviare il progetto, si può creare la repository_G.
- Si è discusso di un potenziale problema nella consegna dei dati al bot, in particolare per far sì che il bot li comprenda correttamente. Un esempio è stato l'invio di una $issue_G$ di emphJira $_G$, dove il bot non ha compreso che l'assegnatario era sotto la voce "assignee", nonostante avesse accesso ai dati inviati. Si è ipotizzato che potrebbe essere una limitazione di GPT-40-mini, mentre una versione più avanzata come GPT-40 potrebbe risolvere il problema. Tuttavia, sarebbe utile fare un test per confermare questa ipotesi. Inoltre, si è proposta l'idea di provare con un header nel emphprompt $_G$, specificando di considerare solo i dati sotto determinate voci.
- Durante la riunione si è discusso della scelta dell'architettura per il progetto. Si è considerato che, per avere un' "architettura accogliente" come suggerito nel diario di bordo, potrebbe avere senso adottare il pattern MVC_G , poiché supporta aggiornamenti in tempo reale. Tuttavia, si è notato che $Angular_G$ utilizza il pattern $MVVM_G$, che offre anch'esso la possibilità di gestire aggiornamenti in tempo reale. Al momento, il team ha deciso di non concentrarsi sul design e di procedere senza un pattern architetturale specifico. La questione sarà affrontata in seguito durante il PB_G .
- Abbiamo affrontato il tema di un avanzamento minimo garantito per il progetto durante le vacanze natalizie. Il team ha deciso di definire l'avanzamento minimo in seguito, in base a come evolverà il PoC.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione			
VI 18.1	Politica di comportamento per il verificatore: modifiche piccole fatte subito, modi-			
	fiche grosse rimandate all'autore.			
VI 18.2	I casi d'uso $back$ -end G devono essere scritti in relazione all'utente.			
VI 18.3	VI 18.3 Gli attori saranno descritti nel documento Analisi dei Requisiti.			
VI 18.4	4 Richiedere un incontro online con il professore Cardin.			
VI 18.5	18.5 Suddivisione dei compiti: Federica, Filippo e Davide per traduzione dei casi d'usc			
	in requisiti mentre Riccardo, Giacomo e Michael per amministrazione e programma-			
	zione.			
VI 18.6	Scelta del database locale per l'aggiornamento automatico.			
VI 18.7	I 18.7 Continuare lo studio dei 5 temi tecnologici.			
VI 18.8	I 18.8 Pianificazione delle strategie di programmazione.			
VI 18.9	VI 18.9 Inizio del Proof of Concept.			
VI 18.10	18.10 Esplorazione di Angular in parallelo con il PoC.			
VI 18.11	18.11 Non decidere subito l'architettura, iniziare senza un pattern architetturale G .			
VI 18.12	18.12 Bisogna stabilire un avanzamento minimo per il periodo natalizio.			
VI 18.13	VI 18.13 Bisogna stabilire un avanzamento minimo per il periodo natalizio.			



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-85	VI 18.3	Filippo Righetto	Scrivere gli attori nel documento Analisi
			dei Requisiti.
BUD-86	VI 18.4	Tutto il gruppo	Richiedere un incontro online con il pro-
			fessore Cardin.
BUD-87	VI 18.5	Federica Bolognini, Filip-	Tradurre i casi d'uso in requisiti.
		po Righetto e Davide Ver-	
		zotto	
BUD-88	VI 18.5	Riccardo Stefani	Sistema il suo piccolo lavoro svolto, inse-
			rendo le docstring.
BUD-89	VI 18.5	Riccardo Stefani	Testare la comprensione del bot e aggiun-
			gere un header nel <i>prompt</i> .
BUD-90	VI 18.5	Giacomo Loat	Aggiornamento automatico partendo dal-
			l'app.
BUD-91	VI 18.8	Michael Fantinato, Ric-	Pianifare delle strategie di programmazio-
		cardo Stefani e Giacomo	ne.
		Loat	
BUD-92	VI 18.9	Riccardo Stefani	Creazione della repository per il PoC .
BUD-93	VI 18.10	Tutto il gruppo	Studio di Angular in parallelo con il PoC.
BUD-94	VI 18.12	Tutto il gruppo	Stabilire un avanzamento minimo per il
			periodo natalizio.
BUD-95	VI 18.13	Federica Bolognini	Redigere verbale interno del 11-12-24