

#### 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

19 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: 19/12/2024Ora inizio: 18:00Ora fine: 19:10

• Responsabile: Federica Bolognini

• Scriba: Riccardo Stefani

• Partecipanti:

– Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



## 2 Ordine del giorno

- Discussione su quanto emerso nell'incontro esterno con Azzurro Digitale G;
- Stabilire politiche comuni per la modifica/eliminazione dei  $casi\ d'uso\ _G;$
- $\bullet\,$  Distribuzione del  $backlog_G$  di cose da fare durante le vacanze natalizie;
- $\bullet$ Scrittura del  $preventivo_G$  per la terza  $sprint_G;$
- Organizzazione delle ultime operazioni conclusive della seconda sprint.



#### 3 Diario della riunione

- Racconto della riunione esterna appena conclusa con *AzzurroDigitale* per aggiornamento di Michael Fantinato che non ha potuto partecipare;
- Ragionamento sulla questione dell'aggiornamento automatico basato sui consigli del  $proponente_{G}$ , cioè si è discusso sull'utilizzo di  $cron_{G}$ , in particolare sulla libreria  $Python\ Crontab_{G}$  per il linguaggio  $Python_{G}$ , e sulla visualizzazione del risultato dell'aggiornamento da parte dello sviluppatore e dell'utente:
- Ragionamento sulla possibilità di aiutare il chatbot a rispondere introducendo delle buone pratiche di scrittura e gestione dei nostri repository<sub>G</sub>, ad esempio inserire l'id della issue<sub>G</sub> di Jira<sub>G</sub>
  corrispondente nelle commit di GitHub<sub>G</sub>;
- Ragionamento su quanto emerso con il professor Cardin nella riunione del 18/12/2024, in particolare sulla questione degli  $attori_G$  che causano il  $trigger_G$  dei casi d'uso che possono essere  $sottosistemi_G$  interni all'applicazione ma non sistemi esterni fuori dal nostro controllo, e sulla questione di alcuni casi d'uso che sono stati segnalati come più vicini al "come" rispetto al "cosa", e quindi vanno riscritti oppure rimossi;
- Distribuzione delle attività da svolgere durante le vacanze natalizie, in particolare le seguenti:
  - Prompt  $Engineering_G$  del  $chatbot_G$ , perchè risponda correttamente alle domande seguendo i requisiti del proponente, e tentativo di miglioramento della ricerca di  $similarità_G$  tra domanda e documenti presenti nel database  $vettoriale_G$ ;
  - Studiare la libreria  $Python\ Crontab$  e approfondire l'aggiornamento automatico del database  $vettoriale_G$ ;
  - Implementare  $Flask_G$  oppure  $FastAPI_G$  per la creazione di un  $web\ server_G$  in  $Angular_G$  per la visualizzazione della chat.
- Scrittura del preventivo per la terza sprint, in particolare si è deciso di fare una stima di circa 10 ore a testa durante le vacanze natalizie;
- Organizzazione delle ultime operazioni conclusive della seconda sprint, in particolare:
  - Creare i grafici riassuntivi dello sprint e inserirli nel *Piano di Progetto G*;
  - Fare una  $verifica_G$  dei documenti allo stato attuale per poter fare una  $pull\ request_G$  del ramo develop verso il ramo main nel repo della documentazione.



### 4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione				
VI 20.1	Si è deciso di utilizzare <i>cron</i> per l'aggiornamento automatico dei dati, in particolare la libreria <i>Python Crontab</i> .				
VI 20.2	Si è deciso di riscrivere o rimuovere i casi d'uso che sono stati segnalati come più vicini al "come" rispetto al "cosa", e di ripensare gli attori di partenza di alcuni casi d'uso, trovando dei sottosistemi dedicati.				
VI 20.3	Si è deciso di sistemare i casi d'uso asincronamente seguendo la distribuzione già compiuta per la loro creazione, e poi di svolgere un incontro sincrono a gruppi durante le vacanze natalizie. I due gruppi saranno composti da:				
	• Michael Fantinato, Federica Bolognini e Riccardo Stefani;				
	• Giacomo Loat e Davide Verzotto e Filippo Righetto.				
VI 20.4	Si è deciso che d'ora in poi, se possibile, inserire sempre il riferimento all'id della issue di Jira corrispondente nelle commit di GitHub				
VI 20.5	Si è deciso di inserire nel $PoC_G$ solamente le funzionalità prioritarie e di media priorità stabiliteci da $AzzurroDigitale$ nell'incontro esterno, e di riservare le altre per il $MVP_G$ .				
VI 20.6					
	• Riccardo Stefani si occuperà del <i>Prompt Engineering</i> del <i>chatbot</i> ;				
	• Giacomo Loat si occuperà dello studio della libreria <i>Python Crontab</i> e di tut ciò che riguarda l'aggiornamento automatico del database vettoriale;				
	• Michael si occuperà dell'implementazione di Flask o FastAPI per la creazione di un web server in Angular per la visualizzazione della chat.				
VI 20.7	Si è deciso di affidare le attività di gestione del documento di $Analisi\ dei\ Requisiti_G$ durante le vacanze a Federica Bolognini, Davide Verzotto e Filippo Righetto.				
VI 20.8	Si è deciso di mantenere l'organizzazione già avuta nella prima sprint per quanto riguarda la verifica dei documenti e il resto delle attività burocratiche., in particolare:				
	• Riccardo Stefani dovrà creare i grafici riassuntivi dello sprint e Federica Bolognini dovrà inserirli nel <i>Piano di Progetto</i> ;				
	• Michael Fantinato dovrà verificare il documento di Analisi dei Requisiti;				
	- Davide Verzotto dovrà verificare il documento di $Piano\ di\ Qualifica_G;$				
	$\bullet$ Giacomo Loat dovrà verificare il documento di Piano di Progetto $_{G};$				
	• Filippo Righetto dovrà verificare il documento di Norme di Progetto $_{G};$				
	• Riccardo Stefani dovrà creare la pull request del ramo develop verso il ramo main del repository della Documentazione.				
VI 20.9	Si è deciso di preventivare circa 10 ore a testa di lavoro durante le vacanze di Natale.				
VI 20.10	Si è deciso che Riccardo Stefani scriverà il verbale dell'incontro interno del 19/12/24.				



# 5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-108	VI 20.3	Tutto il gruppo	Incontrarsi, divisi per gruppi, durante le
			vacanze di Natale, per discutere dei propri
			casi d'uso.
BUD-109	VI 20.4	Riccardo Stefani	Assicurarsi che il link delle issue di Jira
			nelle commit di GitHub funzioni.
BUD-110	VI 20.4	Federica Bolognini, Filip-	Inserire l'id della propria issue alle corri-
		po Righetto e Davide Ver-	spondenti commit delle modifiche nell'A-
		zotto	nalisi dei Requisiti.
BUD-111	VI 20.6	Riccardo Stefani	Fare Prompt Engineering per migliorare le
			risposte del chatbot.
BUD-112	VI 20.6	Giacomo Loat	Studio della libreria Python Crontab e di
			tutto ciò che riguarda l'aggiornamento au-
			tomatico del database vettoriale.
BUD-113	VI 20.6	Michael Fantinato	Implementazione di Flask o FastAPI per
			la creazione di un web server in Angular
			per la visualizzazione della chat.
BUD-114	VI 20.8	Riccardo Stefani	Creare i grafici riassuntivi della seconda
			sprint.
BUD-115	VI 20.8	Federica Bolognini	Inserire i grafici riassuntivi della seconda
			sprint nel Piano di Progetto.
BUD-116	VI 20.8	Michael Fantinato	Verificare il documento di Analisi dei Re-
			quisiti.
BUD-117	VI 20.8	Davide Verzotto	Verificare il documento di Piano di Quali-
			fica.
BUD-118	VI 20.8	Giacomo Loat	Verificare il documento di Piano di Pro-
			getto.
BUD-119	VI 20.8	Filippo Righetto	Verificare il documento di Norme di Pro-
			getto.
BUD-120	VI 20.8	Riccardo Stefani	Verificare il Glossario.
BUD-121	VI 20.10	Riccardo Stefani	Scrivere il verbale della riunione interna
			del 19/11/24.