

#### 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

02 Gennaio 2025



# Indice

1	Informazioni generali	1
2	Ordine del giorno	2
3	Diario della riunione	3
4	Decisioni	4
5	Todo	7



# 1 Informazioni generali

• Tipo di riunione: interna

• Luogo: meeting Discord

Data: 02/01/2025Ora inizio: 10:00Ora fine: 12:00

• Responsabile: Federica Bolognini

• Scriba: Filippo Righetto

• Partecipanti:

– Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

– Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



### 2 Ordine del giorno

- Discussione sulle modifiche apportate al  $diagramma~UML~dei~casi~d'uso_G$  e suddivisione dei compiti per assegnare chi dovrà trascrivere ciascun diagramma;
- Discutere su quando organizzare il prossimo incontro con il professor Cardin;
- Effettuare un resoconto per valutare lo stato attuale della scrittura  $dell'analisi\ dei\ requisiti\ _G$  e delle  $norme\ di\ progetto\ _G;$
- Discussione su quanto fatto nel  $PoC_{\it G}$ e organizzazione su come proseguire;
- Organizzare l'incontro con Azzurro Digitale<sub>G</sub>;



#### 3 Diario della riunione

- Discussione sulle modifiche apportate ai diagrammi dei  $casi\ d'uso\ G$  e alle numerazioni assegnate per verificare che fossero approvate da tutti. Tutti i  $casi\ d'uso\ dovranno$  essere ripresi in mano per cambiare l'immagine dello screenshot;
- Assegnazione dei compiti per la trascrizione dei casi d'uso nell'analisi dei requisiti;
- Abbiamo discusso e deciso di sospendere tutte le altre attività per concentrarci sulla trascrizione dei casi d'uso dato che attualmente è il compito più importante;
- Abbiamo discusso su quando organizzare il prossimo incontro con il professor Cardin e quali domande trattare;
- Abbiamo fatto un resoconto su come stiamo procedendo con la scrittura dell'analisi dei requisiti e delle norme di progetto;
- Abbiamo discusso del Piano di Qualifica e concordato che è il momento opportuno per iniziare la compilazione della sezione "Strategie di test".
- Durante la discussione sul PoC, si è deciso di creare due rami separati: uno dedicato all'integrazione di  $Angular_{G}$ , affidato a Michael, e un altro dedicato allo sviluppo della funzionalità dell'aggiornamento automatico con l'integrazione di  $Docker_{G}$ , affidato a Giacomo. Inoltre si è discusso e deciso di caricare le proprie modifiche in remoto ad ogni cambiamento rilevante;
- Abbiamo discusso se adottare Flask o FastAPI ;
- Pianificazione dell'incontro del 03/01/25 con Azzurro Digitale<sub>G</sub>;
- Discussione sulla creazione di un altro ramo nel nostro gruppo  $Telegram_G$  dedicato alla Programmazione, per migliorare l'organizzazione e rendere le informazioni più facilmente accessibili;



## 4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:



Codice	Descrizione			
VI 21.1 Si è deciso che si possono iniziare le sistemazioni delle trascrizioni dei con nell'analisi dei requisiti in particolare:				
	• Federica trascrive UC1, UC15			
	• Riccardo trascrive UC2, UC3, UC4, UC5, UC6, UC11,			
	• Filippo trascrive UC7, UC8			
	• Giacomo trascrive UC9, UC10, UC12, UC13, UC14			
	• Davide trascrive UC16, UC17			
	• Michael trascrive UC18, UC19, UC20			
VI 21.2	È stato deciso di sospendere tutte le attività per concentrarsi esclusivamente sull trascrizione dei casi d'uso.			
VI 21.3	È stato deciso di organizzare un nuovo incontro con il professor Cardin per verificare le correzioni che abbiamo apportato ai <i>casi d'uso</i> .			
VI 21.4	È stato deciso che Michael ha il compito di scrivere la mail al professor Cardin.			
VI 21.5				
VI 21.6	È stato deciso che Riccardo caricherà il documento di Analisi dei Requisiti modificato e pronto per l'aggiornamento simultaneo.			
VI 21.7				
VI 21.8	È stato deciso che Riccardo preparerà la demo di come è messo il PoC fino ad ora.			
VI 21.9				
VI 21.10	È stato deciso che tutti abbiamo il compito di aggionare il numero di ore di consuntivo dello sprint 3 nel $Foglio\ Google_G$ "Preventivo e Consuntivo".			
VI 21.11	È stato deciso che Riccardo ha il compito di creare il nuovo foglio google per preparare il preventivo e consuntivo dell'incontro del 03/01/25.			
VI 21.12	È stato deciso che Davide ha il compito di sistemare la parte dei requisiti funzionali.			
VI 21.13				
VI 21.14	È stato deciso che Micheal implementerà Angular in un ramo del PoC.			
VI 21.15				
VI 21.16				
VI 21.17	È stato deciso che Riccardo resta pronto per eventuali funzionalità in più emerse dall'incontro con Azzurro Digitale.			
VI 21.18	Sono state decise le tematiche e le varie domande da porre nella riunione del $03/01/25$ con Azzurro Digitale.			



Codice	Descrizione	
VI 21.19	È stato deciso di creare un altro ramo nel nostro gruppo Telegram dedicato all	
	Programmazione, per migliorare l'organizzazione e rendere le informazioni più facilmente accessibili.	
VI 21.20	Si è deciso che Filippo scriverà il verbale dell'incontro interno del 02/01/25.	
VI 21.21	Si è deciso di optare per FastAPI anziché Flask.	



# 5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-139	VI 21.1	Federica Bolognini	Sistemare caso d'uso UC1.
BUD-140	VI 21.1	Federica Bolognini	Sistemare caso d'uso UC15.
BUD-141	VI 21.1	Riccardo Stefani	Sistemare caso d'uso UC2.
BUD-142	VI 21.1	Riccardo Stefani	Sistemare caso d'uso UC3.
BUD-143	VI 21.1	Riccardo Stefani	Sistemare caso d'uso UC4.
BUD-144	VI 21.1	Riccardo Stefani	Sistemare caso d'uso UC5.
BUD-145	VI 21.1	Riccardo Stefani	Sistemare caso d'uso UC6.
BUD-146	VI 21.1	Riccardo Stefani	Sistemare caso d'uso UC11.
BUD-147	VI 21.1	Filippo Righetto	Sistemare caso d'uso UC7.
BUD-148	VI 21.1	Filippo Righetto	Sistemare caso d'uso UC8.
BUD-149	VI 21.1	Giacomo Loat	Sistemare caso d'uso UC9.
BUD-150	VI 21.1	Giacomo Loat	Sistemare caso d'uso UC10.
BUD-151	VI 21.1	Giacomo Loat	Sistemare caso d'uso UC12.
BUD-152	VI 21.1	Giacomo Loat	Sistemare caso d'uso UC13.
BUD-153	VI 21.1	Giacomo Loat	Sistemare caso d'uso UC14.
BUD-154	VI 21.1	Davide Verzotto	Sistemare caso d'uso UC16.
BUD-155	VI 21.1	Davide Verzotto	Sistemare caso d'uso UC17.
BUD-156	VI 21.1	Michael Fantinato	Sistemare caso d'uso UC18.
BUD-157	VI 21.1	Michael Fantinato	Sistemare caso d'uso UC19.
BUD-158	VI 21.1	Michael Fantinato	Sistemare caso d'uso UC20.
BUD-159	VI 21.4	Michael Fantinato	Scrivere la mail al professor Cardin per
			l'incontro.
BUD-161	VI 21.5	Riccardo Stefani	Pensare all'errore di generazione che il
			chatbot deve riportare.
BUD-162	VI 21.6	Riccardo Stefani	Caricare il documento di Analisi dei Re-
			quisiti modificato e pronto per l'aggiorna-
DIID 101	777.0.1.5		mento simultaneo.
BUD-164	VI 21.7	Riccardo Stefani	Creare la presentazione da presenta-
			re ad Azzurro Digitale dell'incontro del
DUD 165	VI 01 0	D: 1 Ct C	03/01/25.
BUD-165	VI 21.8	Riccardo Stefani	Preparare la demo di come è messo il PoC fino ad ora.
BUD-167	VI 21.10	Tutti	
DOD-101	V1 21.10	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Aggionare il numero di ore nel Foglio Goo-
BUD-168	VI 21.11	Riccardo Stefani	gle. consuntivo della sprint 3.
DOD-109	V 1 41.11	Tuccardo Stefani	Creare il nuovo Foglio Google per prepara- re il preventivo e consuntivo dell'incontro
			del 03/01/25.
BUD-169	VI 21.12	Davide Verzotto	Sistemare la parte dei requisiti funzionali.
BUD-170	VI 21.12 VI 21.13	Filippo Righetto	Sistemare la parte del tracciamento fonte-
= = = 1.0		FF	requisiti con i nuovi casi d'uso aggiornati.
BUD-174	VI 21.9	Filippo Righetto, Federi-	Scrivere la sezione "Strategie di test" del
		ca Bolognini e Davide Ver-	piano di qualifica.
		zotto	•



Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-172	VI 21.15	Giacomo Loat	Implementare l'aggiornamento automati-
			co tramite Docker in un ramo del PoC.
BUD-173	VI 21.16	Riccardo Stefani	Scrivere il ReadMe del PoC.
BUD-160	VI 21.20	Filippo Righetto	Scrivere il verbale della riunione interna
			del 02/01/25.