

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

03 Gennaio 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: interna

• Luogo: meeting Discord

Data: 03/01/2025Ora inizio: 18:00Ora fine: 19:00

• Responsabile: Michael Fantinato

• Scriba: Riccardo Stefani

• Partecipanti:

– Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



2 Ordine del giorno

- \bullet Discussione su quanto emerso nell'incontro con $Azzurro Digitale_{\it G}$ appena concluso;
- Fare un resoconto sull'avanzamento del progetto e sulle attività che rimangono da svolgere;
- Pensare ad alcuni spunti per il prossimo diario di bordo di mercoledì 08/01/25;
- \bullet Compilare il $consuntivo_{\it G}$ della terza $sprint_{\it G}$ appena conclusa;
- \bullet Compilare il $\mathit{preventivo}_{G}$ per la quarta sprint;
- Discutere sull'esecuzione delle procedure formali di conclusione della terza sprint;



3 Diario della riunione

- Abbiamo discusso su quanto emerso nell'incontro con il proponente Azzurro Digitale, nel quale abbiamo deciso di utilizzare $Docker_{G}$ per la creazione di ambienti di sviluppo isolati e per favorire la collaborazione tra di noi, evitando di dover installare software aggiuntivo sulle nostre macchine. Inoltre, abbiamo discusso su come gestire le immagini Docker che ci serviranno, e ci siamo detti che è conveniente utilizzare una immagine base per il $backend_{G}$ e una per il $frontend_{G}$, in modo da poter lavorare con soluzioni ottimizzate per il servizio specifico;
- Abbiamo discusso su come gestire il problema della distanza di *similarità* $_{G}$, che è troppo alta per i documenti lunghi rispetto ai documenti corti. Abbiamo valutato alcune possibilità, e ci siamo detti che potremmo provare a pesare la similarità basandoci sulla lunghezza dei documenti, in modo da dare più importanza alla similarità con documenti lunghi rispetto a quella con documenti corti;
- Ci siamo detti che con il $Piano di Progetto_G$ e con il $Glossario_G$ siamo messi bene, con le $Norme di Progetto_G$ un po' meno ma ci stiamo lavorando, mentre con l' $Analisi dei Requisiti_G$ ed il $Piano di Qualifica_G$ siamo in ritardo, e quindi ci impegneremo a terminare questi documenti il prima possibile;
- Ci siamo detti che per il prossimo diario di bordo di mercoledì 08/01/25 potremmo parlare di come gestire i rami del nostro $repository_G$: ci siamo chiesti se è accettabile avere dei rami secondari instabili, oppure se anche i rami secondari devono sottostare ad un minimo controllo di $qualità_G$;
- Abbiamo compilato il consuntivo della terza sprint, utilizzando il Foglio Google G dedicato;
- Abbiamo compilato il preventivo per la quarta sprint, cercando di bilanciare il numero di ore tra
 i vari membri del gruppo, visto che si avvicina la sessione d'esami e quindi non tutti potranno
 dedicare lo stesso tempo al progetto;
- Abbiamo discusso sull'esecuzione delle procedure formali di conclusione della terza sprint, in particolare sulla verifica dei documenti, e ci siamo detti che al momento ci sono altre priorità, e quindi per questa volta faremo a meno di questa verifica. Tuttavia, ci siamo detti, negli ultimi giorni della prossima sprint sarà necessario svolgere questa verifica in modo più approfondito del solito, per verificare anche il materiale della Sprint precedente e perchè saremo in vista della revisione RTB_G. Invece, è giusto che proceda normalmente la trascrizione del riassunto della sprint e del preventivo e consuntivo nel Piano di Progetto.
- Abbiamo discusso sull'incontro con il professor Cardin, e ci siamo detti che aspetteremo la sua risposta entro martedì 07/01/25, poi gli reinvieremo una mail. Il prossimo incontro del gruppo $SWEg\ Labs$ avverrà successivamente all'incontro con il professor Cardin, quindi ancora non ne conosciamo esattamente la data, ma ci aggiorneremo via $Telegram_G$.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione			
VI 22.1	E' stato deciso di creare due immagini Docker sulle quali far eseguire la nostra app,			
	un'immagine per il backend ed una per il frontend.			
VI 22.2	22.2 E' stato deciso di provare a pesare la similarità basandosi sulla lunghezza dei doc			
	menti, in modo da dare più importanza alla similarità con documenti lunghi rispe			
	a quella con documenti corti.			
VI 22.3	E' stato deciso che tutto il gruppo si impegnerà a studiare Docker, perchè utilizze-			
	remo lo strumento nel progetto.			
VI 22.4				
	Piano di Qualifica, in quanto siamo in ritardo rispetto alla pianificazione.			
VI 22.5	stato deciso che Davide si occuperà di creare e di riportare la presentazione per			
	il prossimo diario di bordo di mercoledì $08/01/25$.			
VI 22.6	2.6 E' stato deciso di fare a meno della verifica dei documenti per la terza sprint, in			
	quanto ci sono altre priorità.			
VI 22.7	E' stato deciso di svolgere una verifica dei documenti più approfondita del solito negli			
	ultimi giorni della prossima sprint, perchè dovremo verificare anche il materiale della			
	Sprint precedente e perchè saremo in vista della revisione RTB.			
VI 22.8	1			
	sprint e del preventivo e consuntivo nel Piano di Progetto.			
VI 22.9	E' stato deciso che Riccardo Stefani scriverà il verbale della riunione interna del			
	03/01/25			
VI 22.10	E' stato deciso che aspetteremo la risposta del professor Cardin entro martedì			
	07/01/25, poi gli reinvieremo una mail.			
VI 22.11	E' stato deciso che il prossimo incontro del gruppo SWEg Labs avverrà successiva-			
	mente all'incontro con il professor Cardin, quindi ancora non ne conosciamo esatt			
	mente la data, ma ci aggiorneremo via <i>Telegram</i> .			



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
BUD-175	VI 22.1	Giacomo Loat	Esplorare le migliori soluzioni per creare
			l'immagine Docker per il backend, puntan-
			do all'ottimizzazione delle risorse
BUD-176	VI 22.1	Michael Fantinato	Esplorare le migliori soluzioni per creare
			l'immagine Docker per il frontend
BUD-177	VI 22.2	Riccardo Stefani	Provare a pesare la similarità basandosi
			sulla lunghezza dei documenti, in modo
			da dare più importanza alla similarità con
			documenti lunghi rispetto a quella con do-
			cumenti corti
BUD-178	VI 22.3	Tutto il gruppo	Studiare la tecnologia Docker
BUD-179	VI 22.4	Davide Verzotto	Creare la presentazione per il prossimo
			diario di bordo di mercoledì 08/01/25
BUD-180	VI 22.8	Riccardo Stefani	Fare gli screenshot del Diagramma di
			Gantt e del Diagramma di Burndown del-
			la terza sprint
BUD-181	VI 22.8	Federica Bolognini	Trascrivere il riassunto della terza sprint
			e il preventivo e consuntivo nel Piano di
			Progetto
BUD-182	VI 22.9	Riccardo Stefani	Scrivere il verbale della riunione interna
			del 03/01/25
BUD-183	VI 22.9	Riccardo Stefani	Creare la nuova Sprint su $Jira_G$