

Verbale Riunione 2024-04-16

Gruppo Argo — Progetto ChatSQL

Informazioni sul documento

Versione

e 1.0.0

Approvazione

Riccardo Cavalli

Uso

Interno

Distribuzione

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Argo



Università degli Studi di Padova



Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redazione	Verifica	Descrizione
1.0.0 2024-04-20		Riccardo Cavalli	Riccardo Cavalli	Approvazione del documento
0.0.1	2024-04-17	Riccardo Cavalli	Raul Pianon	Stesura del documento



Indice

Info	rmazi	oni
1.1	Desci	rizione
1.2	Parte	cipanti
1.3	Gloss	cipanti
	nione	
2.1	Ordin	e del giorno
		ssione e decisioni
	2.2.1	Nuovi pacchetti e comandi LaTeX
	2.2.2	Tracciamento delle attività
	2.2.3	Strumenti da affiancare a GitHub
	2.2.4	Modello di sviluppo
		Progress
3.I	Pross	ima riunione



1 Informazioni

Inizio incontro: 18:00Fine incontro: 18:45

Pianificazione incontro: Telegram
Tipo incontro: remoto (Discord)

1.1 Descrizione

Durante il meeting, il gruppo ha discusso e chiarito i dubbi sulla rendicontazione delle ore e il tracciamento delle attività emersi durante il primo sprint_e. Inoltre, il team di analisti ha suggerito la creazione di una To-Do List condivisa da affiancare a *GitHub*_e e allo spreadsheet_e di rendicontazione delle ore.

1.2 Partecipanti

- · Argo:
 - **-** Tommaso Stocco → 45 minuti
 - Marco Cristo → 45 minuti
 - Sebastiano Lewental → 45 minuti
 - Martina Dall'Amico → 45 minuti
 - Riccardo Cavalli → 45 minuti
 - Mattia Zecchinato → 30 minuti

1.3 Glossario

Allo scopo di evitare incomprensioni relative al linguaggio utilizzato nella documentazione di progetto, viene fornito un *Glossario*, nel quale ciascun termine è corredato da una spiegazione che mira a disambiguare il suo significato. I termini tecnici, gli acronimi e i vocaboli ritenuti ambigui vengono formattati in corsivo all'interno dei rispettivi documenti e marcati con una lettera $_{\rm G}$ in pedice. Tutte le ricorrenze di un termine definito nel *Glossario* subiscono la formattazione sopracitata.



2 Riunione

2.1 Ordine del giorno

- Discussione sull'aggiunta di comandi in LaTeX_e per riferirsi ad altri documenti senza includere il numero di versione;
- Valutazione dell'andamento dello sprint_G corrente e definizione di eventuali azioni correttive;
- Discussione sull'impiego di un modello di sviluppo differente.

2.2 Discussione e decisioni

2.2.1 Nuovi pacchetti e comandi LaTeX

Il Responsabile ha proposto all'Amministratore di aggiungere nuovi comandi in $LaTeX_{\circ}$ per menzionare altri documenti senza includere il numero di versione. Questa scelta era motivata dal fatto che durante la pianificazione del primo $sprint_{\circ}$, è stata fissata la stesura iniziale dei documenti di progetto. Tuttavia, compilando il Piano di Progetto a ridosso della RTB_{\circ} , il numero di versione verrebbe modificato ovunque in 1.0.0, invalidando la struttura della pianificazione. In altre sezioni, invece, come nel segmento relativo ai riferimenti normativi, è corretto affiancare il numero di versione al nome dei documenti. Dunque, è preferibile avere a disposizione due comandi, in modo da poter citare un documento con e senza numero di versione.

Inoltre, si è deciso di aggiungere il pacchetto fontawesome5, che fornisce il supporto $LaTeX_{\circ}$ per il set di icone "Font Awesome 5 Free". Un miglioramento grafico pensato dal team riguardava la visualizzazione di un'etichetta prima del numero di versione.

2.2.2 Tracciamento delle attività

Dopo aver concordato gli aggiornamenti al template $LaTeX_{\circ}$, il gruppo ha analizzato l'andamento del primo $sprint_{\circ}$, valutando positivamente la partecipazione delle singole risorse e la suddivisione in team di lavoro più piccoli. In seguito, ciascun componente ha esposto le difficoltà incontrate, che andranno registrate nel diario di bordo e gestite in vista del prossimo $sprint_{\circ}$. Per migliorare la gestione di progetto, il team di analisti ha proposto l'utilizzo di una To-Do List condivisa in forma testuale.

Come stabilito dal Way of $Working_e$, la creazione e assegnazione dei task deriva dalla pianificazione dello $sprint_e$, dalle riunioni interne e dai meeting tra risorse che ricoprono lo stesso ruolo. Di conseguenza, si rende indispensabile avere a disposizione un file di appunti condiviso, in aggiunta ai verbali (interni ed esterni). A partire da questi documenti, il responsabile può agilmente creare gli $issue_e$ su $GitHub_e$.

2.2.3 Strumenti da affiancare a GitHub

Nel corso del primo sprint_e, il team si è accorto che *GitHub*_e non è il servizio ottimale per monitorare le attività di natura organizzativa e logistica. Inoltre, a meno di integrazioni con strumenti di terze parti, *GitHub*_e non offre la possibilità di visualizzare



i task su un calendario. Perciò si è deciso di valutare possibili alternative all'Issue Tracking System_e di GitHub_e, che verranno discusse durante la prossima riunione.

2.2.4 Modello di sviluppo

In seguito alla riunione tra cliente e fornitore tenutasi il 9 aprile, il Responsabile ha analizzato il modello di sviluppo scelto dal team. Come riportato nel *Verbale Esterno del 9 aprile 2024* v1.0.0, la *Proponente*, ha consigliato al gruppo di non impiegare una metodologia troppo stringente, specialmente per quanto riguarda l'organizzazione delle riunioni. Il Responsabile ha quindi esposto al team i risultati (raccolti nell'arco di una settimana) delle sue analisi, elencando i pro e contro dei modelli individuati. Dopo una valutazione collettiva, la scelta finale è stata quella di confermare il modello di sviluppo *Agile*, proseguendo così con la linea intrapresa nel primo *sprint*, a cui andranno applicate le dovute rettifiche in fase di *retrospettiva*.

3 Todo / In Progress

Issue	Incarico	Incaricato/a	Scadenza
#46	Stesura verbale riunione	Riccardo Cavalli	2024-04-18
_	Creazione di un file condiviso dove appuntare le attività da svolgere	Riccardo Cavalli	2024-04-18
#43	Creazione di un questionario per raccogliere le impressioni del team alla fine di ogni s <i>print</i> _e	Riccardo Cavalli	2024-04-20
#44	Aggiornamento del template LaTeX _s (aggiunta del pacchetto fontawesome5 e modifica dei comandi relativi alla documentazione di progetto)	Tommaso Stocco	2024-04-24
-	Preparazione di un resoconto dell'Analisi dei Requisiti	Marco Cristo, Martina Dall'Amico, Sebastiano Lewental, Mattia Zecchinato	2024-04-20

3.1 Prossima riunione

La prossima riunione interna è fissata per il giorno 20 aprile 2024 alle ore 09:00. Durante l'incontro, il team valuterà complessivamente il primo $sprint_e$, pianificherà l'iterazione successiva e discuterà in modo esaustivo l'utilizzo di un nuovo ITS_e .

Luogo e	
Padova	(PD) 2024-04-16

Firma: