

# Verbale Riunione 2024-08-01

Gruppo Argo — Progetto ChatSQL

### Informazioni sul documento

Versione

**e** 0.0.1

**Approvazione** 

Tommaso Stocco

Uso

Interno

Distribuzione

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Argo



Università degli Studi di Padova



# Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redazione	Verifica	Descrizione  Approvazione del documento					
1.0.0	2024-08-02	Tommaso Stocco	Tommaso Stocco						
0.0.1	2024-08-01	Riccardo Cavalli	Raul Pianon	Stesura del documento					



# Indice

1	Info	rmazi	oni															;
	1.1	Desci	izione															 ,
	1.2	Parte	rizione cipanti															 ;
	1.3	Gloss	ario															
2	Riu	nione																
	2.1	Ordin	e del gior	no														
	2.2	Discu	ssione e c	decision	i													
		2.2.1	Suddivis	ione del	le att	ività	tra	i pro	ge	ettis	ti .							
		2.2.2	Organizz	azione (	di un	inco	ntro	cor	ı Ĭa	Pro	opo	ne	ent	Э.				
		2.2.3	Discussion	one dei	punti	per	il did	ario	di k	oor	do							
			2.2.3.1	Done .														
			2.2.3.2															ļ
3	Tod	lo / In F	rogress															



# 1 Informazioni

Inizio incontro: 09:00Fine incontro: 11:00

Pianificazione incontro: Telegram
Tipo incontro: remoto (Discord)

### 1.1 Descrizione

Durante l'incontro, il gruppo ha suddiviso le attività tra i progettisti. Inoltre, sono stati fissati i punti da trattare durante il diario di bordo del 2 agosto.

# 1.2 Partecipanti

- · Argo:
  - Riccardo Cavalli  $\rightarrow$  2 ore
  - Raul Pianon → 1 ora e 30 minuti
  - Martina Dall'Amico → 1 ora e 30 minuti
  - Sebastiano Lewental → 2 ore
  - Mattia Zecchinato → 1 ora e 45 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

- · Suddivisione delle attività tra i progettisti;
- Organizzazione di un incontro con la Proponente,
- Discussione dei punti per il diario di bordo.

#### 2.2 Discussione e decisioni

#### 2.2.1 Suddivisione delle attività tra i progettisti

All'inizio della riunione, il team ha discusso le convenzioni da utilizzare per la nomenclatura dei file e dei componenti  $Vue_{\rm e}$ . I nomi dei componenti devono essere composti da più parole. Per mantenere la coerenza tra componenti e file, la nomenclatura a più parole verrà adottata anche per i nomi dei file. I prefissi da utilizzare sono:

- · App, Base o Site per i componenti globali;
- Cmp per i componenti che non sono parte integrante della struttura centrale dell'applicazione.

I suffissi da utilizzare sono:

· View per le viste dell'applicazione.

In seguito, il team ha valutato i  $framework_g$  di testing per il back-end, basandosi su una relazione in formato PDF redatta dal progettista. Il framework  $pytest_g$  è stato preferito a  $unittest_g$  per la sua maggiore potenza, flessibilità e predisposizione ai test parametrizzati. Pertanto, sono state fisste le seguenti attività (vedi sezione §3):

- Aggiornamento del file requirements.txt: aggiungere pytest e rimuovere parameterized;
- Sperimentazione dei test unitari con pytest tramite esempi concreti.

Inoltre, sono state assegnate le seguenti attività ai progettisti (vedi sezione §3):

- Progettazione del database e: diagramma ER (Entità-Relazione);
- Valutazione delle architetture per il back-end<sub>e</sub>: i risultati delle analisi devono essere documentati in un file PDF;
- Definizione ad alto livello dei componenti, o route, del back-end.

Infine, il team ha programmato i seguenti task relativi alla stesura del *Manuale Utente* (vedi sezione §3):

- Suddivisione delle istruzioni tra Utente e Tecnico;
- Istruzioni per l'interazione con il ChatBOT;
- Istruzioni per la gestione dei dizionari dati<sub>e</sub>;



• Istruzioni per la configurazione del sistema.

### 2.2.2 Organizzazione di un incontro con la Proponente

Il gruppo ha organizzato una riunione con la *Proponente*, per comunicare l'esito della revisione *RTB*, ed esaminare i requisiti del progetto. L'incontro è stato pianificato per il 6-7 agosto. In preparazione all'incontro, il team ha deciso di sviluppare tre nuovi *dizionari dati*, per facilitare l'esecuzione dei test.

### 2.2.3 Discussione dei punti per il diario di bordo

Il gruppo ha discusso i punti salienti da trattare nel diario di bordo del 2 agosto.

#### 2.2.3.1 Done

- Presentazione RTB<sub>G</sub> con il Professor Vardanega;
- Completata progettazione logica front-ende;
- · Inizio progettazione di dettaglio, codifica e test di unità front-end;
- · Definizione struttura del Manuale Utente;
- Valutazione delle possibili architetture per il back-ende;
- Progettazione iniziale del database<sub>e</sub>;
- Correzioni alla documentazione post colloquio RTB;
- · Scelta degli strumenti di test;
- Sperimentazione dei test di unità per il back-end.

#### 2.2.3.2 Todo

- Scelta definitiva dell'architettura per il back-end<sub>e</sub>;
- · Definizione dei componenti back-end;
- · Inizio progettazione di dettaglio back-end;
- Avanzamento progettazione di dettaglio front-ende;
- · Avanzamento codifica front-end;
- Consuntivo sprint, 10;
- Aggiornamento delle Norme di Progetto (sezione codifica e test di unità);
- Aggiornamento del Piano di Qualifica.

Gli argomenti sopracitati sono stati riportati nella presentazione per il diario di bordo del 2 agosto.



# 3 Todo / In Progress

Ticket	Incarico	Incaricato/a	Scadenza				
ARGO-250	Sperimentazione dei test di unità per il <i>back-end</i> <sub>e</sub>	Marco Cristo	2024-08-04				
ARGO-252	Definizione ad alto livello dei componenti back-end						
ARGO-253	Aggiornamento requirements back-end (Docker)	Mattia Zecchinato	2024-08-03				
ARGO-254	Progettazione del <i>database</i> <sub>e</sub>	Raul Pianon, Martina Dall'Amico	2024-08-04				
ARGO-255	Stesura <i>Manuale Utente</i> (interazione con il ChatBOT)	Martina Dall'Amico	2024-08-04				
ARGO-257	Stesura <i>Manuale Utente</i> (modifica delle impostazioni del sistema)	Sebastiano Lewental	2024-08-04				
ARGO-259	Progettazione di dettaglio front-end <sub>e</sub> (componenti principali)	Riccardo Cavalli	2024-08-03				
ARGO-261	Stesura di una breve relazione sulle architettura individuate	Raul Pianon	2024-08-04				
ARGO-262	Aggiornamento <i>Norme di</i> <i>Progetto</i> (codifica e test di unità)	Riccardo Cavalli, Mattia Zecchinato	2024-08-08				
ARGO-263	Consuntivo <i>sprint<sub>e</sub></i> 10	Riccardo Cavalli, Marco Cristo	2024-08-08				
ARGO-264	Scelta definitiva dell'architettura per il back-end	Tutti i membri del gruppo	2024-08-08				



Luogo e Data: Padova (PD) 2024-08-01

Firma: Command Stocks

Responsabile: Tommaso Stocco