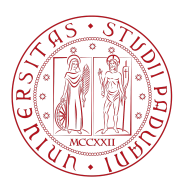
# Verbale Interno del meeting in data 2024-12-20

# A.A 2024/2025





seven bits. swe. unipd@gmail.com

# Registro modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2024-12-21	Riccardo Piva	Uncas Peruzzi	Approvazione del verbale
0.1.0	2024-12-20	Federico Pivetta	Riccardo Piva	Stesura del verbale

# Indice

	4-12-20		3
1.1	Durata	a e partecipanti	3
1.2	Sintesi	[	3
	1.2.1	Assegnazione Ruoli	3
		Preventivo e Consuntivo delle ore	
	1.2.3	Issue	3
	1.2.4	Analisi dei Requisiti	3
	1.2.5	Procedimento di verifica	3
1.3	Decisio	oni Prese	4

## 1 2024-12-20

# 1.1 Durata e partecipanti

- Ora: 9:15 11:00;
- Partecipanti:
  - Gusella Manuel;
  - Cristellon Giovanni;
  - Peruzzi Uncas:
  - Piva Riccardo;
  - Pivetta Federico;
  - Rubino Alfredo;
  - Trolese Leonardo.
- Piattaforma: Discord (online)

### 1.2 Sintesi

Il gruppo si è riunito per pianificare il quarto sprint. Nel corso della riunione sono stati definiti i ruoli di ciascun membro per il prossimo periodo, elaborato il preventivo e redatto il consuntivo delle ore. Inoltre, sono state identificate le issue da completare durante questo nuovo sprint.

Come concordato con la proponente, il quarto sprint terminerà il 2025-01-08 e non è stato fissato un incontro intermedio.

## 1.2.1 Assegnazione Ruoli

Anche per il quarto sprint, si è deciso di riassegnare i ruoli in modo tale che nessun membro possa ricoprire lo stesso incarico svolto negli sprint precedenti. Sono state previste alcune eccezioni per i ruoli di Analista e Verificatore, in quanto questi ruoli, in ogni sprint concluso fino ad ora, sono stati ricoperti da almeno due membri del gruppo.

#### 1.2.2 Preventivo e Consuntivo delle ore

Nel corso dell'incontro è stato analizzato il numero di ore dedicate a ciascun ruolo durante lo sprint appena concluso. Successivamente, sono stati elaborati il preventivo delle ore per il quarto sprint e il consuntivo delle ore per il terzo sprint, entrambi inseriti nel documento Piano di Progetto.

## 1.2.3 Issue

Per garantire che ogni membro del gruppo sia informato sulle task da completare durante il quarto sprint e per ottimizzare il lavoro asincrono, sono state create diverse issue che definiscono chiaramente i compiti da svolgere. È stata data particolare priorità al completamento dei documenti da presentare alla revisione RTB e alle correzioni minori da apportare al PoC.

### 1.2.4 Analisi dei Requisiti

A seguito dell'incontro con il committente, il Professore Cardin Riccardo, il gruppo ha discusso riguardo agli argomenti trattati. È stata presa la decisione di correggere i casi d'uso già individuati, sistemando eventuali errori e specificando le parti ritenute troppo astratte, nonché di introdurre nuovi attori, come il Large Language Model (LLM), il sottosistema che visualizza i dati e il sottosistema che invia/elabora i dati.

### 1.2.5 Procedimento di verifica

Per facilitare la comunicazione tra il Verificatore e l'autore di un compito, è stata adottata la funzionalità dei suggerimenti fornita da GitHub. Da ora in avanti, il Verificatore comunicherà l'esito della sua ispezione attraverso un commento direttamente dalla Pull Request di GitHub e taggando l'autore. Questo consentirà all'autore di ricevere una notifica via email riguardo l'esito della verifica e di visualizzare le sezioni da modificare, con un suggerimento sulla possibile soluzione da applicare.

# 1.3 Decisioni Prese

Di seguito vengono riportate le decisioni finali emerse dalle diverse discussioni:

• Assegnazione dei ruoli per il quarto periodo di sprint:

Responsabile: Leonardo Trolese; Amministratore: Federico Pivetta;

Analisti: Alfredo Rubino, Giovanni Cristellon, Manuel Gusella;

Verificatori: Riccardo Piva, Uncas Peruzzi.

• Adottare il nuovo procedimento per la verifica;

• Correggere e ampliare il documento Analisi dei Requisiti a seguito del ricevimento effettuato;

• Terminare ogni documento da consegnare alla revisione RTB;

• Apportare le ultime correzioni minori al PoC.

Rif.Issue	Dettaglio Decisione
Issue #82	Sistemare UC su visualizzazione delle informazioni
Issue #83	Creazione UC per attore secondario LLM
Issue #84	Aggiungere UC: sistema di visualizzazione
Issue #85	Aggiungere UC: sistema di invio/elaborazione dei dati
Issue #86	Sistemazione UC5