Destinatari

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Redattori

Davide Donanzan

Verificatori

Guglielmo Barison Pietro Busato

# Verbale Esterno Del 2024-06-07







## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2024-06-10	Approvazione per RTB		
0.0.1	2024-06-10	Verifica e correzioni minori.	Pietro Busato, Guglielmo Barison	Verificatore
0.0.0	2024-06-08	Stesura verbale.	Davide Donanzan	Redattore

Tabella 1: Registro delle modifiche.



### Indice

	Contenuti del Verbale  1.1 Informazioni sulla riunione	
	1.4 Decisioni prese	3
2	Attività da svolgere	4



#### 1 Contenuti del Verbale

#### 1.1 Informazioni sulla riunione

• Luogo: Chiamata Google Meet;

Ora di inizio: 14:00;Ora di fine: 14:45.

Partecipante	Durata presenza
Guglielmo Barison	0.75 h
Linda Barbiero	0.75 h
Pietro Busato	0.75 h
Oscar Konieczny	0.75 h
Davide Donanzan	0.75 h
Veronica Tecchiati	0.75 h

Tahalla	2. Par	tacinanti	i NaN1fv.

Partecipante	Durata presenza
Andrea Dorigo	0.75 h
Fabio Pallaro	0.75 h
Daniele Zorzi	0.75 h

Tabella 3: Partecipanti SyncLab.

#### 1.2 Ordine del giorno

- Discussione sull'avvenuta presentazione alla revisione RTB;
- · Revisione del lavoro svolto nel quinto Sprint;
- Discussione riguardante la documentazione prodotta dal team;
- Stesura degli obiettivi per il sesto Sprint.

#### 1.3 Sintesi dell'incontro

L'incontro ha avuto inizio con la comunicazione da parte del team dell'avvenuta presentazione alla revisone RTB. Abbiamo così proseguito nel mostrare i progressi fatti nella visualizzazione delle dashboard e nelle rifiniture richieste dalla Proponente nello scorso SAL.

I membri della Proponente si sono detti soddisfatti dell'operato sia riguardante il prodotto in sè, sia riguardante la documentazione prodotta.

In attesa della risposta dei Committenti, il team insieme alla proponente ha valutato i prossimi obiettivi da perseguire con l'obiettivo di avvicinarsi alla produzione di un MVP. I prossimi passi saranno incentrati sull'arricchimento del generatore di dati con le nuove tipologie di sensori definite nell'*Analisi dei Requisiti*. Inoltre la Proponente ha richiesto una valutazione di possibili casistiche di processamento dei dati nella quale potesse essere necessaria l'implementazione di piattaforme per l'elaborazione di flussi di dati come ad esempio Apache Flink.

Il prossimo Sprint sarà di conseguenza dedicato allo studio di questa nuova tecnologia e dei suoi possibili utilizzi.

#### 1.4 Decisioni prese

• Viene fissato il prossimo SAL il giorno 2024-06-21 alle ore 15:00.



## 2 Attività da svolgere

Viene indetta una riunione interna per discutere l'org	anizzazione dei compiti da portare a termine nel sesto
Sprint.	

\_\_\_\_\_ Padova, 2024-06-08