

Destinatari

Prof. Tullio Vardanega
Prof. Riccardo Cardin

Redattori

Linda Barbiero

Verificatori

Veronica Tecchiati
Pietro Busato

Verbale Interno Del

2024-07-16



nan1fyteam.unipd@gmail.com



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Redattore	Verificatore
1.0.0	2024-08-10	Approvazione per PB		
0.0.1	2024-08-05	Stesura verbale.	Linda Barbiero	Pietro Busato, Veronica Tecchiati

Tabella 1: Registro delle modifiche.

Indice

1	Contenuti del Verbale	3
1.1	Informazioni sulla riunione	3
1.2	Ordine del giorno	3
1.3	Sintesi dell'incontro	3
1.4	Decisioni prese	3
2	Attività da svolgere	4

1 Contenuti del Verbale

1.1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Chiamata Discord;
- **Ora di inizio:** 15:30;
- **Ora di fine:** 16:30.

Partecipante	Durata presenza
Guglielmo Barison	0 h
Linda Barbiero	1 h
Pietro Busato	1 h
Oscar Konieczny	1 h
Davide Donanzan	1 h
Veronica Tecchiati	1 h

Tabella 2: Partecipanti NaN1fy.

1.2 Ordine del giorno

- Discussione post SAL avvenuto in data 2024-07-16;
- Retrospectiva e consuntivo ore del settimo sprint appena concluso;
- Preventivo ore dell'ottavo sprint;

1.3 Sintesi dell'incontro

La riunione si è tenuta dopo l'incontro con l'azienda SyncLab con il SAL successivo fissato per il 2024-07-30.

La riunione è iniziata con il calcolo del consuntivo del periodo precedente, valutando gli avvenimenti accaduti e le considerazioni della Proponente sui prossimi step.

Come d'accordo con l'azienda, il team si occuperà di ultimare l'implementazione del sistema di stream processing tramite Apache Flink, di sistemare le dashboard relative ai casi d'uso non ancora implementati e di concludere la personalizzazione dell'interfaccia grafica di Grafana.

In base agli obiettivi fissati, dunque, si è stipulato il preventivo del successivo sprint della durata di due settimane, eleggendo come rappresentante per la prima Veronica Tecchiati, mentre per la seconda Linda Barbiero.

1.4 Decisioni prese

- Elezione del nuovo responsabile: Veronica Tecchiati per la prima settimana, Linda Barbiero per la seconda;
- Implementazione del sistema di stream processing con Apache Flink;
- Conclusione dell'implementazione delle dashboard;
- Personalizzazione dell'interfaccia grafica di Grafana.

2 Attività da svolgere

Titolo	# Issue	Redattori
<u>Personalizzazione grafica di Grafana</u>	35*	Linda Barbiero
<u>Implementazione Apache Flink</u>	36*	Guglielmo Barison, Pietro Busato, Davide Donanzan
<u>Rifinitura dashboard e sensori</u>	37*	Oscar Konieczny, Veronica Tecchiati

* indica che la issue fa parte della repository SyncCity

Tabella 3: Attività da svolgere.