

Destinatari

Prof. Tullio Vardanega  
Prof. Riccardo Cardin

Redattori

Linda Barbiero

Verificatori

Oscar Konieczny  
Pietro Busato

# **Verbale Esterno Del**

## **2024-07-30**



nan1fyteam.unipd@gmail.com



## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Redattore	Verificatore
1.0.0	2024-08-02	<b>Approvazione per PB</b>		Pietro Busato
0.0.1	2024-07-31	Stesura verbale.	Linda Barbiero	Oscar Konieczny

Tabella 1: Registro delle modifiche.

## Indice

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

## 1 Contenuti del Verbale

### 1.1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Chiamata Google Meet;
- **Ora di inizio:** 15:00;
- **Ora di fine:** 16:00.

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

Tabella 2: Partecipanti NaN1fy.

Partecipante	Durata presenza
Andrea Dorigo	1 h
Fabio Pallaro	1 h
Daniele Zorzi	0 h

Tabella 3: Partecipanti SyncLab.

### 1.2 Ordine del giorno

- Revisione del lavoro svolto;
- Esposizione di problematiche e dubbi riscontrati durante l'ottavo Sprint;
- Discussione riguardo la riunione di collaudo finale in sede della proponente.

### 1.3 Sintesi dell'incontro

L'incontro è iniziato con la presentazione da parte del gruppo dell'avanzamento ottenuto durante lo Sprint appena concluso. In primis è stato mostrato il funzionamento del sistema di steam processing tramite Apache Flink implementato con linguaggio Java; nonostante le problematiche di sviluppo riscontrate durante lo svolgimento dello Sprint, i consigli tempestivi della proponente sotto richiesta del gruppo sulla risoluzione degli stessi ha garantito l'implementazione seguendo la scadenza concordata.

In secundis, invece, sono state mostrate le modifiche apportate all'interfaccia grafica di Grafana, ottenute grazie alla modifica diretta del codice sorgente, in particolar modo sostituendo il logo nativo con quello della proponente e seguendo il loro schema di colori. Durante la presentazione delle modifiche alla grafica si sono infine mostrati i nuovi pannelli e le sistemazioni a quelli precedentemente implementati, coprendo dunque tutti i casi d'uso individuati. L'incontro si è infine concluso confermando la riunione di collaudo finale, previsto per il giorno 2024-08-09, in sede della proponente a Padova.

### 1.4 Decisioni prese

- Durante il successivo Sprint verranno apportate delle rifiniture al prodotto in vista del collaudo finale;
- La riunione di collaudo finale, e dunque l'ultimo incontro effettivo con la proponente, è previsto per il giorno 2024-08-09, in sede della proponente a Padova.

## 2 Attività da svolgere

Viene indetta una riunione interna per delineare la pianificazione del nono Sprint e le attività da svolgere in previsione del PB.