

Verbale esterno

Colloquio con Sync Lab

2024-06-19 - v1.0



7Last



Versioni

| Ver. | Data | Redattore | Verificatore | Descrizione |
|------|------------|----------------|------------------|-----------------|
| 1.0 | 2024-06-22 | Leonardo Baldo | Raul Seganfreddo | Stesura verbale |



Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Dettagli della riunione | 3 |
| 2 | Verbale | 4 |
| 2.1 | Stato di sviluppo del prodotto | 4 |
| 2.2 | Obiettivi per il nono sprint | 4 |
| 2.3 | Decisioni prese e conclusioni | 4 |



1 Dettagli della riunione

Sede della riunione: Google Meet

Orario di inizio: 16:00

Orario di fine: 16:45

| Partecipante | Ruolo | Presenza |
|--------------------|----------------|----------|
| Antonio Benetazzo | Amministratore | Assente |
| Davide Malgarise | | Assente |
| Elena Ferro | | Presente |
| Leonardo Baldo | | Presente |
| Matteo Tiozzo | Redattore | Presente |
| Raul Seganfredo | Verificatore | Presente |
| Valerio Occhinegro | | Presente |

Partecipanti esterni: Fabio Pallaro.

Ordine del giorno:

- stato di sviluppo del prodotto;
- obiettivi per il nono sprint;
- decisioni prese e conclusioni.



2 Verbale

2.1 Stato di sviluppo del prodotto

L'incontro si apre con la presentazione da parte del responsabile, Valerio Occhinegro, delle dashboard visualizzate in *Grafana* realizzate fino a questo momento. Si pone particolare attenzione sui nuovi sensori implementati che monitorano il livello dei fiumi, le colonnine di ricarica e le precipitazioni. Si passa poi a quanto realizzato in *Apache Flink*, per quanto riguarda l'aggregazione dei dati, in particolare finalizzata al calcolo della temperatura percepita. Il proponente approva il lavoro svolto ma suggerisce alcune migliorie soprattutto relative ai titoli dei grafici mostrati in *Grafana* e relativamente alla dashboard della temperatura, dove oltre alla temperatura attuale e percepita si potrebbe mostrare anche l'umidità.

2.2 Obiettivi per il nono sprint

Per il prossimo periodo vengono definiti i seguenti obiettivi:

- mostrare i sensori dell'umidità nella mappa della temperatura;
- sistemare i titoli dei grafici di *Grafana*.

2.3 Decisioni prese e conclusioni

In accordo con il proponente, si mantiene la durata del periodo di lavoro di una settimana e dunque si fissa il prossimo incontro in data 26 giugno 2024.

Data:

02/07/2024

Firma del proponente:

Andrea Senigaglia