



*ByteOps.swe@gmail.com*

Verbale Esterno · Data: 21/12/2023

## Informazioni documento

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Luogo</b>          | Google Meet   |
| <b>Orario</b>         | 16:30 - 17:30   |
| <b>Redattore</b>      | A. Barutta  |
| <b>Verificatore</b>   | N. Preto  |
| <b>Amministratore</b> | D. Diotto   |
| <b>Destinatari</b>    | T. Vardanega<br>R. Cardin   |
| <b>Partecipanti</b>   | A. Barutta<br>E. Hysa<br>R. Smanio<br>D. Diotto<br>F. Pozza<br>L. Skenderi<br>N. Preto<br>D. Zorzi<br>A. Dorigo |

Il responsabile: Lisien Skenderi

# Registro delle modifiche

| Versione | Data       | Autore     | Verificatore | Dettaglio           |
|----------|------------|------------|--------------|---------------------|
| 0.1.0    | 21/12/2023 | A. Barutta | N. Preto     | Redazione documento |

# Indice

ByteOps

Dicembre 21, 2023

## Contents

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Revisione del periodo precedente</b>                    | <b>4</b> |
| <b>2</b> | <b>Ordine del giorno</b>                                   | <b>4</b> |
| 2.1      | Inserimento vista misurazioni in forma tabellare . . . . . | 4        |
| 2.2      | Spunti su alcuni test da effettuare in futuro . . . . .    | 4        |
| 2.3      | Revisione presentazione RTB . . . . .                      | 5        |

# 1 Revisione del periodo precedente

Tutte le *attività<sub>G</sub>* pianificate per il corrente *SAL<sub>G</sub>* sono state completate con successo, generando un alto livello di soddisfazione sia all'interno del team che presso l'azienda *proponente<sub>G</sub>*. Quest'ultima si mostra entusiasta dello stato attuale del Proof of Concept (*PoC<sub>G</sub>*): le migliori implementate nell'interfaccia utente hanno ricevuto apprezzamento e i problemi segnalati sono stati prontamente risolti.

In risposta alla richiesta dell'azienda *proponente<sub>G</sub>* riguardante le principali difficoltà nell'approccio lavorativo, si è ponderato sulla questione e si è constatato che la rotazione ciclica dei ruoli costituisce la sfida principale. Affrontare *attività<sub>G</sub>* precedentemente avviate da altri membri del gruppo richiede un'attenta valutazione preliminare del lavoro svolto fino a quel momento per mantenere coerenza ed integrità e ciò può richiedere un notevole dispendio di tempo.

Nonostante ciò, l'attuale approccio lavorativo è considerato valido e non si sono presentate circostanze che ne giustifichino la modifica.

## 2 Ordine del giorno

### 2.1 Inserimento vista misurazioni in forma tabellare

Il *proponente<sub>G</sub>* ha consigliato l'*integrazione<sub>G</sub>* nella *dashboard<sub>G</sub>* di alcuni *widget<sub>G</sub>* per la visualizzazione delle misurazioni in formato tabellare, questo ci consentirà di arricchire il Proof of Concept, fornendo diverse rappresentazioni delle misurazioni provenienti da una specifica categoria di sensori.

### 2.2 Spunti su alcuni test da effettuare in futuro

Alcuni dei *test<sub>G</sub>* da effettuare comprendono:

- Prove di carico ovvero simulare come reagisce il *sistema<sub>G</sub>* in seguito all'elaborazione di una grande quantità di dati trasmessi dai sensori. Questo può tornare utile anche per inserire dei requisiti sulla performance;
- Verifica che un dato sia visibile in ciascuno dei singoli componenti dell'*architettura<sub>G</sub>*;
- Verifica che, dato un set di dati, il *sistema<sub>G</sub>* calcoli correttamente una media o una qualche funzione di aggregazione dei dati.

## 2.3 Revisione presentazione RTB

È stata programmata una riunione con l'azienda *proponente<sub>G</sub>* il 12/01/2024 per esaminare la presentazione dedicata alla revisione *RTB<sub>G</sub>*. Durante l'incontro, avremo l'opportunità di chiarire eventuali dubbi e ottenere una valutazione diretta da parte del *proponente<sub>G</sub>*.

Padova, 21/12/2023

Firma referente Sync Lab: