

ByteOps.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 24/11/2023

### Informazioni documento

**Luogo** Google Meet

**Orario** 11:30 - 12:30

**Redattore** R.Smanio

Verificatore | E.Hysa

**Amministratore** L.Skenderi

**Destinatari** T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti | A. Barutta

E. Hysa

R. Smanio

D. Diotto

F. Pozza

L. Skenderi

N. Preto

A. Dorigo

D. Zorzi

F. Pallaro

Il responsabile: Francesco Pozza

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.0.1	24/11/2023	R. Smanio	E. Hysa	Redazione documento.

# **Indice**

### ByteOps

Novembre 24, 2023

## **Contents**

1	Revisione del periodo precedente					
2	2 Ordine del giorno					
	2.1	Confronto sul lavoro svolto	4			
	2.2	Webinar su Docker	4			
	2.3	Presentazione dei casi d'uso	4			
	2.4	Obiettivi del prossimo sprint	5			
3	Rick	nieste e chiarimenti	5			

## 1 Revisione del periodo precedente

Durante il periodo trascorso dal precedente  $SAL_G$ , il gruppo si è concentrato sulla realizzazione degli obiettivi fissati dall'azienda  $proponente_G$ . Le  $attivit\grave{a}_G$  sono state condotte con efficienza, e le metodologie impiegate si sono dimostrate efficaci nel compimento di tali  $attivit\grave{a}_G$ . Di conseguenza tutte le  $attivit\grave{a}_G$  pianificate per il  $SAL_G$  sono state completate e verificate e non si ritiene necessario applicare accorgimenti relativamente al way of  $working_G$ .

## 2 Ordine del giorno

#### 2.1 Confronto sul lavoro svolto

È stato presentato il lavoro svolto al  $proponente_G$ , che dopo aver revisionato e approvato quanto fatto, ha fornito alcuni spunti su possibili migliorie da apportare al codice presentato, mettendo in discussione alcune delle nostre scelte. Nello specifico è stata analizzata la configurazione dei sensori, implementata in  $Python_G$ , linguaggio raccomandato dall'azienda che offre numerose  $librerie_G$  esterne per il processo di generazione dei dati. Si è posta poi particolare enfasi sull'importanza dell'indipendenza reciproca tra sensori, nonché sulla generazione dei dati basata su una distribuzione realistica della temperatura precedentemente registrata.

L'azienda consiglia di sfruttare le  $API_G$  ufficiali per connettere  $Kafka_G$  con  $Clickhouse_G$ , evidenziandone la maggiore stabilità e documentazione più approfondita. In merito all'ambiente  $Docker_G$ , si raccomanda l'utilizzo di immagini più aggiornate e mantenute di quelle scelte per garantire coerenza e affidabilità.

#### 2.2 Webinar su Docker

Viene proposta l'opportunità di partecipare a un webinar focalizzato su *Docker*<sub>G</sub>, organizzato dall'azienda *proponente*<sub>G</sub>. Questo evento mira a approfondire le competenze legate a questo strumento e si terrà in collaborazione con l'altro gruppo coinvolto nello stesso progetto. La sessione è pianificata per mercoledì 29 dicembre alle ore 15:30. Durante questo incontro, sarà possibile porre domande per favorire una comprensione approfondita dell'argomento trattato.

#### 2.3 Presentazione dei casi d'uso

Nonostante siano ancora in fase di sviluppo, sono stati esaminati brevemente alcuni dei casi d'uso definiti finora, ottenendo un'approvazione preliminare. Tuttavia, poiché permane

incertezza nella definizione di alcuni di essi, si è concordato di consultare il professor R. Cardin per ottenere indicazioni su come procedere. Una volta completati, verrano nuovamente presentati all'azienda *proponente*<sub>G</sub> i casi d'uso per una revisione completa.

### 2.4 Obiettivi del prossimo sprint

Per il prossimo sprint, l'obiettivo è realizzare una  $dashboard_G$  preliminare in  $Grafana_G$  con diversi  $widget_G$  per visualizzare i dati provenienti dai sensori. Successivamente, si dovranno mettere in comunicazione  $Grafana_G$  e  $ClickHouse_G$  per poter visualizzare i dati memorizzati nel  $database_G$  direttamente all'interno della  $dashboard_G$ .

### 3 Richieste e chiarimenti

#### 1. Domanda riguardante una possibile estensione di Kafka nella rete

Durante l'incontro è stata sollevata una domanda riguardante l'inoltro dei dati generati a un server  $Kafka_G$ , al fine di consentire l'invio di dati simulati da diverse fonti. Tuttavia, la  $proponente_G$  al momento sconsiglia questa implementazione a causa delle complessità di networking ad essa associate. Inoltre, viene dichiarato che questa funzionalità potrà essere presa in considerazione una volta completato il lavoro complessivo.

#### 2. Approccio ai PoC da parte dell'azienda proponente

Sotto l'indicazione del Professor Vardanega, è stato chiesto all'azienda  $proponente_G$  il loro approccio riguardo ai  $PoC_G$ . L'azienda ha chiarito di effettuare dei  $PoC_G$  principalmente per progetti di ampia portata oppure quando è necessario presentare una versione preliminare del prodotto al cliente. Inoltre, è stato precisato che i  $PoC_G$  possono essere di due tipologie: "usa e getta" o s"riutilizzabili". Nella prassi aziendale, prevale l'uso dei  $PoC_G$  del secondo tipo.

Padova, 24/11/2023

Firma referente Sync Lab: