

ByteOps.swe@gmail.com

Verbale Interno · Data: 22/12/2023

### Informazioni documento

**Luogo** Discord

**Orario** 14:30 - 15:30

**Redattore** F. Pozza

**Verificatore** N. Preto

**Amministratore** | E. Hysa

**Destinatari** T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti | A. Barutta

E. Hysa

R. Smanio

D. Diotto

F. Pozza

L. Skenderi

N. Preto

Il responsabile: N. Preto

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.0.1	28/12/2023	F. Pozza	N. Preto	Redazione Verbale.

# **Indice**

## ByteOps

Dicembre 22, 2023

## **Contents**

1 Revisione del periodo precedente			
2	Ord	ine del giorno	4
	2.1	Revisione documenti da consegnare per la revisione RTB	4
	2.2	Power-point dedicato alla presentazione per la revisione RTB	4
	2.3	Sviluppo pagina web per maggiore accessibilità alle varie repositories	4
	2.4	Miglioramento POC	4
	2.5	Rotazione ruoli	5
3	Atti	vità da svolgere	5

## 1 Revisione del periodo precedente

Non è stata ritenuta opportuna una revisione del periodo precedente poiché questa è stata svolta durante il precedente  $SAL_G$  datato 21/12/2023, i cui dettagli sono documentati nel relativo verbale esterno.

## 2 Ordine del giorno

#### 2.1 Revisione documenti da consegnare per la revisione RTB

Si sono analizzate alcune questioni emerse nel corso della revisione finale dei documenti prodotti. In particolare, si è rilevato che è necessario apportare leggere modifiche al file "Norme di Progetto" al fine standardizzare i titoli delle sezioni che, per ogni  $attivit\grave{a}_{G}$ , mirano allo stesso obiettivo. Questo garantirà una struttura omogenea all'intero documento.

#### 2.2 Power-point dedicato alla presentazione per la revisione RTB

È stata condotta un'analisi dettagliata per identificare i contenuti da integrare nelle dispense destinate alla presentazione associata alla revisione  $RTB_G$ . In linea generale, la presentazione comprenderà elementi chiave riguardanti gli obiettivi del progetto, le motivazioni alla base delle scelte tecnologiche e la presentazione del Proof of Concept (PoC) sviluppato.

# 2.3 Sviluppo pagina web per maggiore accessibilità alle varie repositories

È stato deciso di sviluppare una pagina web attraverso le  $API_G$  di GitHub al fine di semplificare e rendere più immediato l'accesso ai documenti e agli altri componenti del progetto. Questa piattaforma<sub>G</sub> sarà un punto centrale per accedere facilmente a tutti gli artefatti correlati al progetto, consentendo una navigazione agevole e intuitiva attraverso i vari documenti e risorse disponibili.

#### 2.4 Miglioramento POC

Nonostante il PoC abbia ricevuto l'approvazione da parte dell'azienda  $proponente_G$  e sia stato dichiarato pronto per la revisione  $RTB_G$ , si è discusso sull'implementazione di alcune features rilevate durante l'ultimo  $SAL_G$ . Queste richieste includono diverse aggiunte alla  $dashboard_G$ ,

come l'introduzione di *widget<sub>G</sub>* per visualizzare le misurazioni in formato tabellare, la realizzazione di un grafico per il confronto delle misurazioni di un sottoinsieme specifico di sensori di una data tipologia e la possibile *integrazione<sub>G</sub>* di un *widget<sub>G</sub>* per mostrare la media delle misurazioni relative a una categoria di sensori.

#### 2.5 Rotazione ruoli

Ruolo	Nome Cognome	
Responsabile (Re)	N. Preto	
Amministratore (Am)	E. Hysa	
Analista (An)	F. Pozza	
Allatista (All)	D. Diotto	
	N. Preto	
Verificatore (Ve)	L. Skenderi	
	E. Hysa	
Programmatore (Pr)	A. Barutta	
Frogrammatore (Fr)	R. Smanio	

Table 1: Tabella che rappresenta i membri per ogni ruolo

## 3 Attività da svolgere

Titolo	# Issue	Verificatore
Creare pagina web repositories	73	L. Skenderi
Inserire nella <i>dashboard<sub>G</sub> widget<sub>G</sub></i> media misurazioni	75	N. Preto
Inserire variabili per confrontare le misurazioni di più sensori in un singolo grafico	76	L. Skenderi
Inserire <i>widget<sub>G</sub></i> delle misurazioni in formato tabellare	77	N. Preto