

ByteOps.swe@gmail.com

Verbale Esterno · Data: 21/12/2023

Informazioni documento

Luogo Google Meet

Orario 16:30 - 17:30

Redattore A. Barutta

Verificatore N.Preto

Amministratore D. Diotto

Destinatari | T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti | A. Barutta

E. Hysa

R. Smanio

D. Diotto

F. Pozza

L. Skenderi

N. Preto

D. Zorzi

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

1	Rev	isione del periodo precedente	4		
2	Ordine del giorno				
	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 $attivit\grave{a}_G$ pianificate per il corrente SAL_G sono state completate con successo, generando un alto livello di soddisfazione sia all'interno del team che presso l'azienda $proponente_G$. Quest'ultima si mostra entusiasta dello stato attuale del Proof of Concept (PoC_G): le migliorie implementate nell'interfaccia utente hanno ricevuto apprezzamento e i problemi segnalati sono stati prontamente risolti.

In risposta alla richiesta dell'azienda $proponente_G$ 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 $attivit\dot{a}_G$ 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*_G ha consigliato l'*integrazione*_G nella *dashboard*_G di alcuni *widget*_G 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 $test_G$ da effettuare comprendono:

- Prove di carico ovvero simulare come reagisce il *sistema*_G 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;
- Verifica che, dato un set di dati, il $sistema_G$ 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 $proponente_G$ il 12/01/2024 per esaminare la presentazione dedicata alla revisione RTB_G . Durante l'incontro, avremo l'opportunità di chiarire eventuali dubbi e ottenere una valutazione diretta da parte del $proponente_G$.

Padova, 21/12/2023

Firma referente Sync Lab: