



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	4
2	Ordine 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	Attività 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 $attività_G$, 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_G) 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 $piattaforma_G$ 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_G 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_G* 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_G* di un *widget_G* 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 D. Diotto
Verificatore (Ve)	N. Preto L. Skenderi E. Hysa
Programmatore (Pr)	A. Barutta 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_G</i> <i>widget_G</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_G</i> delle misurazioni in formato tabellare	77	N. Preto