

ByteOps.swe@gmail.com

Verbale Interno · Data: 15/12/2023

Informazioni documento

Luogo Discord

Orario 14:30 - 15:30

Redattore N. Preto

Verificatore D. Diotto

Amministratore D. Diotto

Destinatari T. Vardanega

R. Cardin

Partecipanti | A. Barutta

E. Hysa

R. Smanio

D. Diotto

F. Pozza

L. Skenderi

N. Preto

Il responsabile: Riccardo Smanio

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.0.1	17/12/2023	N. Preto	D. Diotto	Redazione documento.

Indice

ByteOps

Dicembre 15, 2023

Contents

1	Revisione del periodo precedente	4
2	Ordine del giorno	4
	2.1 Miglioramento POC	4
3	Attività da svolgere	5

1 Revisione del periodo precedente

Durante la riunione, è stato esaminato lo stato di avanzamento delle $attività_G$ assegnate nella riunione interna precedente, valutando quali $issue_G$ sono state completate e quali necessitano di ulteriore tempo per essere portate a termine.

La stesura del documento di Analisi dei Requisiti è quasi completa: tutte le sezioni sono state redatte ad eccezione di quella relativa ai requisiti di vincolo e ai requisiti qualitativi. Inoltre, rimangono alcuni dettagli da perfezionare.

Il documento "Norme di Progetto" è stato completato, come precedentemente indicato nel verbale del meeting precedente, e attualmente è in corso una revisione finale per verificare la coerenza e la coesione di tutte le sezioni.

Il Piano di Qualifica è attualmente in fase di redazione. La maggior parte delle metriche sono già state redatte, ma alcune sezioni sono ancora in fase di lavorazione e devono essere completate.

In conclusione, la pianificazione e l'esecuzione delle $attivit\grave{a}_G$ sono state condotte in modo metodico, rispettando le tempistiche stabilite e conformandosi alle direttive interne. Di conseguenza, non sono emersi elementi che richiedano una modifica del nostro approccio lavorativo.

2 Ordine del giorno

2.1 Miglioramento POC

Attraverso una ricerca sulla possibilità di automatizzare il collegamento della sorgente dati a $Grafana_G$ e sulla possibilità di caricare uno specifico set di $widget_G$ all'apertura della schermata principale, è stato individuato che ciò è realizzabile tramite l'impiego dei file di configurazione. Nel prossimo sprint, sarà necessario creare due file di configurazione distinti (uno per il data source e uno per la $dashboard_G$) per implementare questa soluzione.

3 Attività da svolgere

Titolo	# Issue	Verificatore
Inserire configurazione Datasources	60	N. Preto
Inserire configurazione Dashboard	61	N. Preto
Selezione query in base a variabili <i>Grafana</i> _G	62	N. Preto
Rimuovere limite di visualizzazione dati nella query	63	N. Preto
Redazione verbale 15/12/2023	72	D. Diotto