

Manuale Utente

7DOS - 12 Aprile 2019

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Responsabile	Andrea Trevisin
Verifica	Lorenzo Busin Nicolò Tartaggia
Redazione	Giacomo Barzon Marco Costantino Michele Roverato Giovanni Sorice
\mathbf{Stato}	Approvato
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Destinato a	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin 7DOS
\mathbf{Email}	7dos.swe@gmail.com

Descrizione

Questo documento contiene il manuale utente relativo al prodotto G&B del gruppo 7DOS.



Diario delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione			
Approvazione del do-	Andrea Trevisin	Responsabile	2018-12-11	1.0.0			
cumento							
Verifica del documen-	Nicolò Tartaggia	Verificatore	2018-12-10	0.7.0			
to							
Verifica del documen-	Lorenzo Busin	Verificatore	2018-12-9	0.6.0			
to							
Stesura capitolato C4	Giovanni Sorice	Analista	2018-12-08	0.5.0			
Stesura capitolati C1 e	Giacomo Barzon	Analista	2018-12-07	0.4.0			
C2							
Stesura capitolato C3	Giovanni Sorice	Analista	2018-12-06	0.3.0			
Stesura capitolato C6	Michele	Analista	2018-12-06	0.2.0			
	Roverato	Tillalista	2010-12-00	0.2.0			
Stesura capitolato C5	Marco	Analista	2018-12-05	0.1.0			
	Costantino	Tillalista	2010-12-00	0.1.0			
Stesura della sezione	Giovanni Sorice	${ m Analista}$	2018-12-05	0.0.2			
Introduzione							
Stesura dello scheletro	Giovanni Sorice	Analista	2018-12-05	0.0.1			
$del\ documento$							



Indice

1	Intr	$\mathbf{roduzione}$		 	 											3
	1.1	Scopo del de	ocumento	 	 											3
	1.2	Scopo del pr	rodotto .	 	 											3
	1.3	Glossario														3



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di guidare l'utente finale nelle procedure di installazione, configurazione e utilizzo del prodotto $G \mathcal{E} B$.

1.2 Scopo del prodotto

G & B è un plug-in per il software di monitoraggio Grafana. Il suo scopo è estenderne le funzionalità permettendo di monitorare il sistema desiderato con una o più reti bayesiane definita ad-hoc dall'utente, consentendo poi la visualizzazione dei dati calcolati mediante i $panel_g$ di Grafana.

Il plug-in può essere utilizzato interamente in locale, e non dipende da servizi esterni per il suo funzionamento: una volta installato, è sufficiente impostare le $datasource_g$ necessarie, caricare e configurare la rete bayesiana scelta e avviare il monitoraggio.

1.3 Glossario

In appendice al documento è presente un glossario con tutti i termini necessari per la piena comprensione del documento. Il prodotto è diretto a operatori IT e addetti al monitoraggio di sistemi informatici, pertanto vocaboli valutati come di conoscenza comune o appartenenti a competenze informatiche di base sono stati ignorati.

La presenza di un termine all'interno del glossario è segnalata con una "g" posta come pedice (esempio: $Glossario_g$).