

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E - Progetto "G&B"

Analisi dei Requisiti

Approvazione ?

Redazione Luca Violato
Marco Chilese
?
?
?
Verifica ?
?
Stato Work in Progress
Uso Interno
Destinato a Agents of S.W.E
Prof. Tullio Vardanega
Prof. Riccardo Cardin

agentsofswe@gmail.com





Indice

1	Intr	Introduzione					
	1.1	Scopo del Documento	1				
	1.2	Ambiguità e Glossario	1				
	1.3	Riferimenti	1				
2	Des	crizione del Prodotto	2				
3	Cas	i d'Uso	3				
	3.1	Introduzione	3				
4	Req	_l uisiti	4				
	4.1	Requisiti Funzionali	4				
	4.2	Requisiti Prestazionali	4				
	4.3	Requisiti di Qualità	4				
	4.4	Requisiti di Vincolo	4				
5	Cha	angelog	5				



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

1.2 Ambiguità e Glossario

I termini che potrebbero risultare ambigui all'interno del documento sono siglati tramite pedice rappresentante la lettera G, tale terminologia trova una sua più specifica definizione nel $Glossario\ v1.0.0$ che viene fornito tra i Documenti Esterni.

1.3 Riferimenti



2 Descrizione del Prodotto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare un plug-in $_{\rm G}$ per ${\it Grafana}_{\rm G}$, in grado di utilizzare una rete bayesiana $_{\rm G}$, definita ad hoc in formato ${\it JSON}_{\rm G}$, per stimare la probabilità che alcuni eventi si possano verificare o meno.

In particolare, deve essere possibile registrare i dati di un particolare ambiente, ad esempio tutti i dati di PC quali percentuale d'uso della CPU, pressione di memoria, utilizzo del disco ecc., che verranno poi visualizzati in pannelli di una dashboard. Tra tali pannelli dovrà esserne presente uno in cui visualizzare la probabilità di determinati eventi.

La probabilità di eventi definiti in sede di progettazione, viene stimata dalla rete bayesiana che, utilizzando i dati di ambiente, potrà avanzare delle ipotesi sugli eventi in atto. Un esempio: in un contesto di un calcolatore a cui è affidata la gestione di un complesso database_G, se si rilevasse un elevato uso della CPU, un'alta percentuale di memoria RAM occupata, ma un basso tasso di scrittura su disco, mediante parametri prefissati, la rete potrà ipotizzare con una probabilità x che si stanno eseguendo delle "query_G lente"¹, permettendo quindi l'intervento da parte dei gestori del database in modo da non sprecare risorse preziose.

La stima delle probabilità deve essere eseguita secondo regole temporali prefissate. Ciò significa che il plug-in continuerà a registrare dati provenienti dall'ambiente e che ad ogni intervallo di tempo t eseguirà un ricalcolo delle probabilità, fornendo di conseguenza appropriati alert, ove necessario.

La rete bayesiana in formato JSON, menzionata sopra, può essere sviluppata tramite la libreria $jsbayes_{\rm G}$, indicata dal proponente.

Inoltre, deve essere possibile caricare diverse tipologie di reti (che si differenziano per topologia, dati osservati e fenomeni monitorati) all'interno del plug-in, a seconda degli eventi che si intende intercettare. Deve essere poi possibile fornire alla rete nuovi dati provenienti da nodi non collegati al flusso di dati che si stanno captando ad intervalli regolari.

¹Si intende query malformate che richiedono un eccessivo dispendio di risorse.



3 Casi d'Uso

3.1 Introduzione

Nella seguente sezione verranno analizzati i casi d'uso individuati dal team Agents of S.W.E..

Il numero di casi analizzati è limitato poiché il plug-in fornisce funzionalità aggiuntive ad una piattaforma preesistente, per la quale non è fornita documentazione in quanto già disponibile presso il sito web del fornitore della piattaforma: *Grafana Labs*.



4 Requisiti

- 4.1 Requisiti Funzionali
- 4.2 Requisiti Prestazionali
- 4.3 Requisiti di Qualità
- 4.4 Requisiti di Vincolo



5 Changelog

	Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
	0.0.1	2018-11-23	Luca Violato	Amministratore	Strutturazione del Documento
	0.0.2	2018-12-18	Marco Chilese	Analista	Stesura §2 e §3.1

Tabella 1: Changelog del documento