

Architetture Event-Driven

9 Agosto 2019

Informazioni sul documento

Redazione	Lorenzo Busin
Stato	Approvato
${f Uso}$	Esterno
Email	

Descrizione

Questo documento descrive....



Indice

1	Intr	oduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Scopo del prodotto	4
	1.3	Glossario	4
	1.4	Maturità del documento	4
	1.5	Riferimenti	4
		1.5.1 Normativi	4
		1.5.2 Informativi	L



Elenco delle tabelle



Elenco delle figure



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di esporre dettagliatamente le norme, le metodologie e gli standard che il gruppo 7DOS intende adottare per assicurare che ogni $prodotto_g$, di natura documentale o applicativa, aderisca ai vincoli di $qualit\grave{a}_g$ stabiliti dal proponente. Per garantire il rispetto di tali vincoli si prevede un continuo $processo_g$ di verifica delle attività svolte dal gruppo, al fine di individuare eventuali problematiche nel minor tempo possibile permettendo immediati interventi risolutivi.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto da realizzare consiste in un $plug-in_g$ per il software di monitoraggio $Grafana_g$, da sviluppare in linguaggio $JavaScript_g$. Il prodotto dovrà svolgere almeno le seguenti funzioni:

- Leggere la definizione di una $rete\ Bayesiana_{\rm g}$, memorizzata in formato $JSON_{\rm g}$;
- Associare dei nodi della rete Bayesiana ad un flusso di dati presente nel sistema di Grafana;
- Ricalcolare i valori delle probabilità della rete secondo regole temporali prestabilite;
- Derivare nuovi dati dai nodi della rete non collegati al flusso di dati, e fornirli al sistema di Grafana;
- Visualizzare i dati mediante il sistema di creazione di grafici e dashboard_g a disposizione.

L'azienda proponente prevede di utilizzare il prodotto per il monitoraggio di sistemi gestionali in Cloud; tuttavia, dato l'obiettivo di rendere il prodotto open-source, esso dovrà essere utilizzabile indipendentemente dal particolare sistema che si desidera monitorare.

1.3 Glossario

Per rendere la lettura del documento più semplice, chiara e comprensibile viene allegato il $Glossario\ v4.0.0$ nel quale sono contenute le definizioni dei termini tecnici, dei vocaboli ambigui, degli acronimi e delle abbreviazioni. La presenza di un termine all'interno del $Glossario\ e$ segnalata con una "g" posta come pedice (esempio: $Glossario_g$).

1.4 Maturità del documento

Il presente documento sarà soggetto ad incrementi futuri. Per questo motivo, non si pone l'obiettivo di risultare completo. Tutto ciò che riguarda la pianificazione degli incrementi, può essere trovato nel *Piano di Progetto v4.0.0* in §4.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Normativi

• Norme di Progetto: Norme di Progetto v4.0.0;



- Capitolato d'appalto C3: G&B monitoraggio intelligente di processi DevOps https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf;
- Verbali: Verbale del 2018-12-11, Verbale del 2019-03-18.

1.5.2 Informativi

 ISO/IEC 12207: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995. pdf;

• ISO/IEC 25010: https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:25010:ed-1:v1:en.;

• ISO/IEC 29119: https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec-ieee:29119:-1:ed-1:v1:en;

• Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software 2018-2019 - Processi Software:

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L03.pdf;
```

• Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software 2018-2019 - Verifica e validazione: introduzione:

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L16.pdf;
```

• Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software 2018-2019 - Verifica e validazione: analisi statica:

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L17.pdf;
```

• Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software 2018-2019 - Verifica e validazione: analisi dinamica:

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L18.pdf;
```

• Grafana_g Code Styleguide:

```
http://docs.grafana.org/plugins/developing/code-styleguide/;
```

• Angular TypeScript_g Code Styleguide: https://angular.io/guide/styleguide;

• Software Engineering - Ian Sommerville - 10th Edition(Capitolo 24).