

# Agents of S.W.E.

#### A SOFTWARE COMPANY

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

## Analisi dei Requisiti

Versione | 1.0.2

Approvazione | Carlotta Segna

Redazione | Luca Violato

Marco Chilese

Bogdan Stanciu

Matteo Slanzi

Verifica | Diego Mazzalovo

Marco Favaro

Stato | Approvato

Uso | Esterno

**Destinato a** Agents of S.W.E.

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zucchetti S.p.A.

agentsofswe@gmail.com



## Registro delle modifiche

Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione	
1.0.3	2019-02-01	Responsabile	Bogdan Stanciu	Stesura 3.3.4. Sistemazione di tutti i diagrammi UML	
1.0.2	2019-01-29	Amministratore	Luca Violato	Leggera modifica 3.3.9. Aumento livello di dettaglio 3.3.2: stesura 3.3.2.1. Analisi di maggior dettaglio della fonte UC2 per 4.1, aggiunti svariati requisiti	
1.0.1	2019-01-27	Amministratore	Luca Violato	Ridefinizione Attori in 3.2, modifica 3.3.4, rimozione ROQ4 in 4.2	
1.0.0	2019-01-11	Responsabile	Carlotta Segna	Approvazione documento	
0.2.0	2019-01-03	Verificatore	Diego Mazza- lovo	Verifica documento	
0.1.2	2019-01-03	Analista	Marco Chilese	Aggiunta Lista delle figure e delle tabelle nell'indice	
0.1.1	2019-01-03	Analista	Marco Chilese	Correzioni, Modifica Immagini §3.3.1 e §3.3.2	
0.1.0	2019-01-02	Verificatore	Marco Favaro	Verifica documento	
0.0.19	2019-01-02	Analista	Luca Violato	Stesura §4.4 e §4.5	
0.0.18	2018-12-29	Analista	Luca Violato	Modifica §4.1, Stesura ROF4.3, ROF5.1	
0.0.17	2018-12-28	Amministratore	Matteo Slanzi	Correzioni, aggiunta immagine caso d'uso §3.3.6 e stesura Stesura §4.1: ROF5	



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.0.16	2018-12-27	Analista	Luca Violato	Stesura §4.1: ROF4, ROF4.1, ROF4.2
0.0.15	2018-12-24	Analista	Bogdan Stanciu	Stesura §3.3.3.1, §3.3.3.2, §3.3.3.3, modifica diagramma UML §3.3.1
0.0.14	2018-12-24	Analista	Luca Violato	Stesura §4.2 da ROQ1.1 a ROQ4
0.0.13	2018-12-23	Analista	Luca Violato	Stesura §4.1: aggiunti Requisiti Funzionali da ROF1.1 a RFF1.4.2, da ROF2.1 a ROF2.4
0.0.12	2018-12-23	Amministratore	Matteo Slanzi	Aggiunta immagini casi d'uso §3.3.5 e §3.3.7
0.0.11	2018-12-22	Analista	Marco Chilese	Correzioni struttura §3
0.0.10	2018-12-22	Amministartore	Matteo Slanzi	Stesura §3.3.5, §3.3.6, §3.3.7
0.0.9	2018-12-20	Analista	Bogdan Stanciu	Stesura §3.3.3 e aggiunta requisiti RF2, RF3, RF5 §4.1
0.0.8	2018-12-19	Analista	Luca Violato	Revisione e modifica §3.2, stesura §1 e prima stesura §4
0.0.7	2018-12-18	Analista	Marco Chilese	Stesura §3.3.8
0.0.6	2018-12-18	Analista	Luca Violato	Stesura §2.2, §2.3, §2.4 e §3.2
0.0.5	2018-12-16	Analista	Luca Violato	Aggiunta diagrammi §3.3.2, stesura §3.3.4



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.0.4	2018-12-16	Analista	Luca Violato	Stesura §3.3.2, §3.3.2.1 e §3.3.2.2
0.0.3	2018-12-15	Analista	Marco Chilese	Stesura §3.3.1, §3.3.1.1 e 3.3.1.2
0.0.2	2018-12-14	Analista	Marco Chilese	Stesura §2.1 e §3.1
0.0.1	2018-11-23	Amministratore	Luca Violato	Strutturazione del Documento

 ${\bf Tabella~1:}~{\bf Registro~delle~modifiche}$ 





## Indice

1	Intr	oduzio	one		5
	1.1	Scopo	del Docu	${ m imento}$	5
	1.2	Ambig	guità e Gl	ossario	5
	1.3	Riferir	nenti .		5
		1.3.1	Referim	enti Normativi	5
		1.3.2	Referim	enti Informativi	5
2	Des	crizion	ie del Pi	rodotto	6
	2.1	Caratt	teristiche	del Prodotto	6
	2.2	Obiett	ivi del P	rodotto	6
	2.3	Caratt	eristiche	degli Utenti	7
	2.4	Vincol	i Progett	uali	7
3	Cas	i d'Us	0		9
	3.1	Introd	uzione .		9
	3.2	Attori			9
	3.3	Elenco	dei casi	d'uso	10
		3.3.1	UC1 - A	aggiunta della rete bayesiana al plug-in G&B $\dots$	10
			3.3.1.1	UC1.1 - Apertura pannello di selezione della rete	
				bayesiana	10
			3.3.1.2	UC1.2 - Selezione della rete bayesiana	11
		3.3.2	UC2 - C	Collegamento nodi al flusso dati	12
			3.3.2.1	UC2.1 - Visualizzazione lista di nodi della rete baye-	
				siana e rispettivo stato	13
			3.3.2.2	UC2.2 - Selezione flusso di dati per ogni nodo	13
			3.3.2.3	UC2.3 - Conferma collegamento	14
		3.3.3	UC3 - 0	Creazione delle politiche temporali di ricalcolo delle	
			probabil	lità	15
			3.3.3.1	UC3.1 - Apertura pannello di configurazione	15
			3.3.3.2	UC3.2 - Creazione nuova policy	16
			3.3.3.3	${\rm UC}3.3$ - Collegamento policy alla rete bayesiana	16
		3.3.4	UC4 - F	Riutilizzo delle politiche temporali	17
			3.3.4.1	UC4.1 - Apertura pannello di configurazione	17
			3.3.4.2	UC4.2 - Riutilizzo di una policy esistente	18
			3.3.4.3	UC4.3 - Collegamento policy alla rete bayesiana	18



		3.3.5	UC5 - Visualizzazione probabilità associate ai nodi non colle-	0
		3.3.6		.9
		5.5.0	UC6 - Definizione di un alert sui nodi non collegati al flusso di dati	20
		3.3.7		21
		3.3.8	UC8 - Visualizzazione alert	22
		3.3.9	UC9 - Visualizzazione messaggio d'errore selezione rete baye-	
			siana	23
		3.3.10	UC10 - Visualizzazione messaggio di errore collegamento nodi 2	24
4	Rec	quisiti	2	5
	4.1	Requis	iti Funzionali	25
	4.2	Requis	iti di Qualità	27
	4.3	Requis	iti di Vincolo	28
	4.4	Taccia	mento Fonti-Requisiti	29
	4.5	Riepilo	ogo Requisiti	30
$\mathbf{E}$	len	co de	lle tabelle	
	1	Regist	ro delle modifiche	3
		ъ.	iti Funzionali	7
	2	Requis		•
	2 3			28
		Requis	iti di Qualità	
	3	Requis	iti di Qualità	28
	3 4	Requis Requis Traccia	iti di Qualità	28 28
E	3 4 5 6	Requis Requis Traccia Riepilo	iti di Qualità	28 28 30
E	3 4 5 6	Requis Requis Traccia Riepilo	iti di Qualità	28 28 30 30
E	3 4 5 6	Requis Requis Traccia Riepilo co de	iti di Qualità	28 28 30 30
E	3 4 5 6	Requis Requis Traccia Riepilo CO de UC1 - UC2 -	iti di Qualità	28 30 30
E	3 4 5 6 <b>lend</b> 1 2	Requise Requise Traccia Riepilo Co de UC1 - UC2 - UC3 -	iti di Qualità	28 28 30 10
Ε	3 4 5 6 <b>len</b> e	Requise Requise Traccia Riepilo Co de UC1 - UC2 - UC3 - UC4 -	iti di Qualità	28 28 30 10 12
E	3 4 5 6 <b>len</b> 1 2 3 4	Requise Requise Traccia Riepilo CO de UC1 - UC2 - UC3 - UC4 - UC5 -	iti di Qualità	28 28 30 10 12
E	3 4 5 6 <b>len</b> 1 2 3 4	Requise Requise Traccia Riepilo CO de UC1 - UC2 - UC3 - UC4 - UC5 - al fluss	iti di Qualità	28 30 30 10 12
Đ	3 4 5 6 <b>lend</b> 1 2 3 4 5	Requise Requise Requise Requise Requise Requise Requise Riepido CO de UC1 - UC2 - UC3 - UC4 - UC5 - al flusse UC6 -	iti di Qualità	28 28 30 30 10 12 15 17



#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del Documento

Il presente documento ha come obiettivo l'esposizione completa e dettagliata dei casi d'uso<sub>G</sub> e corrispondenti requisiti<sub>G</sub> individuati a seguito dell'analisi del capitolato C3, proposto dalla Zucchetti S.p.A.

Le informazioni contenute nel presente documento derivano dalla comprensione del capitolato precedentemente citato e dagli incontri con la proponente.

#### 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

#### 1.3.1 Referimenti Normativi

- Norme di Progetto v1.0.0;
- Verbale esterno con la proponente del 10 Dicembre 2018: "Verbale 2018-12-10.pdf";
- Capitolato d'Appalto C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf.

#### 1.3.2 Referimenti Informativi

- Presentazione Capitolato: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3p.pdf;
- Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software:
  - Analisi dei Requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L08.pdf;
  - Diagrammi dei Casi d'Uso: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/E05b.pdf.



#### 2 Descrizione del Prodotto

#### 2.1 Caratteristiche del Prodotto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare un plug-in $_{\rm G}$  per  $Grafana_{\rm G}$ , in grado di utilizzare una rete bayesiana $_{\rm G}$ , definita ad hoc in formato  $JSON_{\rm G}$ , 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, disponibilità di memoria libera, utilizzo del disco ecc., che verranno poi visualizzati in pannelli di una dashboard $_{\rm G}$ . 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<sub>G</sub>, 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<sub>G</sub> lente"<sup>1</sup>, 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 dalla 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.

#### 2.2 Obiettivi del Prodotto

L'obiettivo del progetto è la realizzazione di un plug-in, avente le caratteristiche descritte in §2.1, che consenta agli utenti interessati di monitorare un flusso dati con maggiore efficienza ed efficacia rispetto al normale utilizzo della piattaforma *Grafa*-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si intende query malformate che richiedono un eccessivo dispendio di risorse.



na. Più nel dettaglio lo scopo finale del prodotto è quello di fornire all'utente dati aggiuntivi, ed eventualmente alert ad essi collegati, attraverso l'uso di un'apposita rete bayesiana.

Un esempio più concreto del beneficio derivato da un corretto utilizzo del prodotto è stato discusso in riunione esterna con l'azienda proponente: monitorando un determinato flusso dati con il plug-in "G&B" è possibile ottenere assunzioni probabilistiche sulle cause che stanno a monte di determinate problematiche, le quali possono essere riscontrate attraverso il normale utilizzo di *Grafana*, come ad esempio un'elevata pressione di memoria oppure un utilizzo della CPU anormale.

#### 2.3 Caratteristiche degli Utenti

Il plug-in di *Grafana* "G&B" è caratterizzato da un ambito di utilizzo, ed un relativo bacino di utenza, singolarmente ristretto. Il prodotto finale è rivolto ai soli utenti già registrati presso la piattaforma *Grafana* che desiderano monitorare un determinato flusso dati attraverso l'uso di una qualche rete bayesiana in loro possesso.

#### 2.4 Vincoli Progettuali

L'implementazione finale del prodotto "G&B" deve realizzare un plug-in per la piattaforma *Grafana* con le caratteristiche descritte in §2.1 e che soddisfi gli obiettivi presentati in §2.2 rispettando i seguenti vincoli:

#### • Requisiti Minimi Obbligatori:

- 1. Leggere la definizione della rete bayesiana da un file in formato .JSON;
- 2. Associare alcuni nodi della rete ad un flusso di dati presente in *Grafana*;
- 3. Applicare il ricalcolo delle probabilità della rete secondo regole temporali prestabilite;
- 4. Fornire nuovi dati al sistema di *Grafana* derivati dai nodi della rete non collegati al flusso di monitoraggio;
- 5. Rendere disponibili i dati al sistema di creazione di grafici e dashboard per la loro visualizzazione.

#### • Requisiti Opzionali:

- 1. Possibilità di definire alert in base a livelli di soglia raggiunti dai nodi non collegati al flusso dati;
- 2. Possibilità di disegnare la rete bayesiana con un editor grafico;



- 3. Possibilità di applicare più reti bayesiane ad oggetti di monitoraggio diversi;
- 4. Possibilità di creare la rete bayesiana a partire da dati raccolti sul campo;
- 5. Identificare altri metodi di  $IA_G$  applicabili.

### • Tecnologie Richieste:

- $ECMAScript_G$  6 per lo sviluppo di plug-in per Grafana;
- JSON per la definizione della rete bayesiana;
- Jsbayes (libreria open-source) per la gestione dei calcoli della rete bayesiana.



#### 3 Casi d'Uso

#### 3.1 Introduzione

Nella seguente sezione verranno identificati 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  $Labs^2$ .

#### 3.2 Attori

E' importante notare che il numero esiguo di differenti attori che possono approcciarsi al prodotto in esame è principalmente dovuto al fatto che, essendo il progetto "G&B" un plug-in di un sistema indipendente, poche tipologie di utenti possono effettivamente approcciarsi al prodotto finale.

E' altrettanto importante sottolineare che il sistema di registrazione ed autenticazione dell'utente viene gestito interamente dal sistema *Grafana*, dal momento che, ovviamente, il prodotto finale non avrà una funzionalità di autenticazione interna.

#### Attori primari

- **Utente:** Si riferisce ad un generico utente che ha effettuato l'autenticazione al sistema *Grafana*. E' l'unica tipologia di utente con facoltà di interagire con il prodotto, in quanto questo risulta essere un plug-in;
- Piattaforma Grafana: Sistema di monitoraggio di flusso dati, di cui il prodotto da realizzare è un plug-in. Consente agli utenti autenticati, attraverso funzionalità proprie, di realizzare grafici ed alert riferiti a dati forniti dal plug-in.

#### Attori secondari

• Piattaforma Grafana: Sistema di monitoraggio di flusso dati, di cui il prodotto da realizzare è un plug-in. Consente agli utenti autenticati, attraverso funzionalità proprie, di realizzare grafici ed alert riferiti a dati forniti dal plug-in.

 $<sup>^{2}</sup>http://docs.grafana.org/$ 



#### 3.3 Elenco dei casi d'uso

#### 3.3.1 UC1 - Aggiunta della rete bayesiana al plug-in G&B

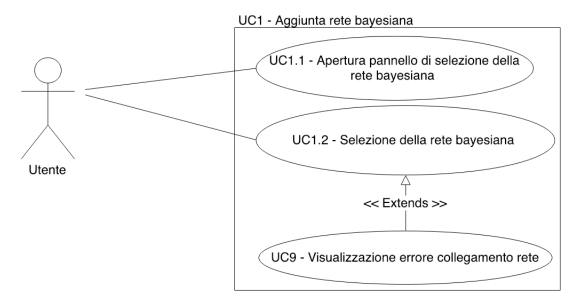


Figura 1: UC1 - Aggiunta della rete bayesiana al plug-in G&B

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente deve aver effettuato il login nella piattaforma *Grafa*na, deve aver selezionato una dashboard e aggiunto il pannello "G&B Panel";
- Postcondizioni: l'utente ha aggiunto la rete bayesiana al plug-in. Attraverso UC2 (§3.3.2) può selezionare quali nodi sorgente collegare alla rete.
- Scenario principale:
  - 1. L'utente accede alla piattaforma *Grafana*, si trova nella dashboard preferita ed ha aggiunto il pannello "G&B Panel";
  - 2. L'utente seleziona e clicca sul bottone con simbolo di "+"(UC1.1 (§3.3.1.1));
  - 3. L'utente si trova davanti una finestra presso cui selezionare il file JSON contenente la rete (UC1.2 (§3.3.1.2)) e seleziona "Aggiungi".
- Estensioni: UC9 (§3.3.9) estende UC1.2 (§3.3.1.2): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione non sia andata a buon fine.

#### 3.3.1.1 UC1.1 - Apertura pannello di selezione della rete bayesiana

• Attore primario: Utente;



- Precondizioni: l'utente visualizza il pannello "G&B Panel" nella dashboard.
- **Postcondizioni**: l'utente ha cliccato il bottone con etichetta "+" e visualizza il pannello per la selezione del file della rete;
- Scenario principale: l'utente seleziona clicca il pulsante con etichetta "+" nel pannello "G&B Panel" nella dashboard.

#### 3.3.1.2 UC1.2 - Selezione della rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente ha cliccato il bottone con etichetta "+";
- Postcondizioni: l'utente ha selezionato la rete bayesiana desiderata e ha premuto il pulsante con etichetta "Aggiungi";
- Scenario principale:
  - 1. L'utente seleziona dalla finestra il file da importare;
  - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "Aggiungi".
- Estensioni: UC9 (§3.3.9): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione di caricamento del file non sia andata a buon fine.



#### 3.3.2 UC2 - Collegamento nodi al flusso dati

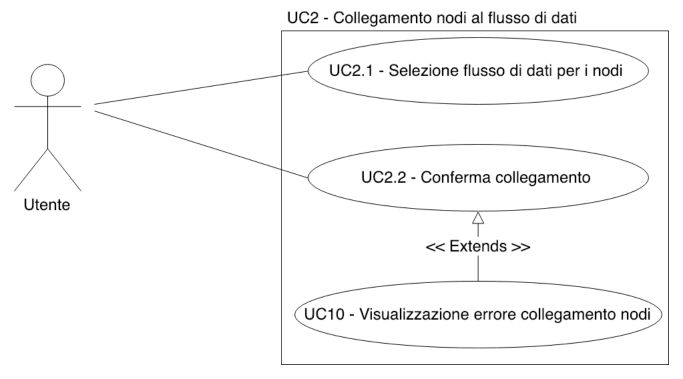


Figura 2: UC2 - Collegamento nodi della rete bayesiana al flusso dati

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3.1));
- Postcondizione: L'utente ha collegato con successo i nodi desiderati della rete bayesiana caricata in UC1 (§3.3.1);
- Scenario principale:
  - 1. (UC2.1 (§3.3.2.1)) L'utente visualizza la lista di nodi che costituisce la rete bayesiana caricata in UC1(§3.3.1);
  - 2. (UC2.2 (§3.3.2.2)) L'utente collega i nodi desiderati ad un flusso dati;
  - 3. (UC2.3 (§3.3.2.3)) L'utente conferma il collegamento dei nodi.
- Estensioni: UC10 (§3.3.10) estende UC2.3 (§3.3.2.3): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo al flusso dati.



# 3.3.2.1 UC2.1 - Visualizzazione lista di nodi della rete bayesiana e rispettivo stato

- Attore primario: Utente
- **Precondizione:** L'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3.1));
- **Postcondizione:** L'utente visualizza la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita, viene inoltre visualizzato lo stato di ogni nodo (collegato ad un flusso dati oppure no);

#### • Scenario Principale:

- 1. L'ultente visualizza una lista contente i nominativi associati ad ogni nodo della rete bayesiana caricata in UC1(§3.3.1);
- 2. L'utente visualizza, accanto ai nominativi dei nodi, una lista di check-box associate. Tali checkbox rappresentano lo stato del nodo a cui sono associate: "V" nel caso il nodo sia collegato ad un flusso dati, "X" altrimenti.

#### 3.3.2.2 UC2.2 - Selezione flusso di dati per ogni nodo

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni:
  - 1. L'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1(§3.3.1));
  - 2. L'utente ha visualizzato la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita ed il corrispondente stato (UC2.1 (§3.3.2.1)).
- Postcondizione: L'utente ha collegato ogni nodo che desidera ad uno e un solo flusso dati;

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente clicca con il cursore il nominativo corrispondente al nodo che desidera collegare ad un determinato flusso dati;
- 2. L'utente visualizza, a seguito del click precedente, una tendina a comparsa contente i possibili flussi dati a cui collegare il nodo selezionato;
- 3. L'utente seleziona, tramite click, il flusso dati opportuno (non sono disponibile scelte multiple) a cui collegare il nodo selezionato in precedenza;



4. L'utente ripete i passaggi precedenti per ogni nodo che desidera collegare ad un flusso dati di monitoraggio.

#### 3.3.2.3 UC2.3 - Conferma collegamento

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: L'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3.1));

#### • Postcondizioni:

- 1. L'utente ha collegato con successo i nodi desiderati della rete bayesiana caricata in UC1 (§3.3.1) ai rispettivi flussi dati;
- 2. La corrispondente checkbox di ogni nodo viene marcata con una "V" se questo è stato collegato dall'utente ad un flusso dati, viene invece marcata con una "X" altrimenti.
- Scenario Principale: l'utente conferma le proprie scelte (UC2.2 (§3.3.2.2)) cliccando il pulsante "Conferma";
- Estensioni: UC10 (§3.3.10): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo ad un flusso dati.



# 3.3.3 UC3 - Creazione delle politiche temporali di ricalcolo delle probabilità

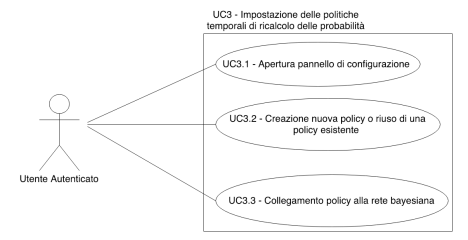


Figura 3: UC3 - Creazione delle politiche temporali di ricalcolo.

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3.1));
- Postcondizione: l'utente ha collegato con successo le policy da lui creata, per il ricalcolo delle probabilità alla rete bayesiana, caricata in (UC1 (§3.3.1));

#### • Scenario Principale:

- 1. L'utente accede alle impostazioni passando dalla dashboard;
- 2. L'utente crea una nuova policy con i parametri desiderati;
- 3. L'utente, una volta creata la policy, la associa ad una rete bayesiana esistente;
- 4. L'utente conferma l'associazione della policy alla rete.

#### 3.3.3.1 UC3.1 - Apertura pannello di configurazione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3.1));
- Postcondizione: l'utente accede al pannello di configurazione;
- Scenario Principale: l'utente, tramite un click sulla dashboard, apre il pannello di configurazione.



#### 3.3.3.2 UC3.2 - Creazione nuova policy

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente si è spostato nell'area di configurazione (UC3.1 (§3.3.3.1));
- Postcondizione: l'utente ha selezionato la policy desiderata;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente crea una nuova policy dal panello di configurazione;
  - 2. L'utente salva la policy creata assegnandoli un nome;
  - 3. L'utente seleziona la policy creata.

#### 3.3.3.3 UC3.3 - Collegamento policy alla rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha creato la policy desiderata (UC3.2 (§3.3.3.2));
- **Postcondizione**: l'utente ha collegato la policy selezionata ad una rete bayesiana;
- Scenario principale: l'utente collega la policy selezionata alla rete bayesiana, impostando così i nuovi parametri.



#### 3.3.4 UC4 - Riutilizzo delle politiche temporali

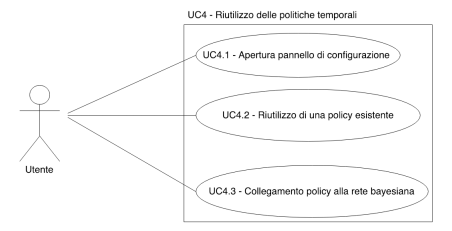


Figura 4: UC4 - Impostazione delle politiche temporali di ricalcolo.

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: L'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3.1));
- Postcondizione: L'utente ha collegato con successo la policy per il ricalcolo delle probabilità alla rete bayesiana, caricata in (UC1 (§3.3.1));
  - 1. L'utente accede alle impostazioni passando dalla dashboard;
  - 2. L'utente ha selezionato una policy esistente;
  - 3. L'utente, una volta selezionata la policy, la associa ad una rete bayesiana esistente;
  - 4. L'utente conferma l'associazione della policy alla rete.

#### 3.3.4.1 UC4.1 - Apertura pannello di configurazione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3.1));
- **Postcondizione**: l'utente accede al pannello di configurazione;
- Scenario Principale: l'utente, tramite un click sulla dashboard, apre il pannello di configurazione.



#### 3.3.4.2 UC4.2 - Riutilizzo di una policy esistente

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente si è spostato nell'area di configurazione (UC4.1 (§3.3.4.1));
- Postcondizione: l'utente ha selezionato la policy desiderata;
- Scenario principale:
- L'utente dispone già di una policy e la seleziona;

#### 3.3.4.3 UC4.3 - Collegamento policy alla rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha selezionato la policy desiderata (UC4.2 (§3.3.4.2));
- **Postcondizione**: l'utente ha collegato la policy selezionata ad una rete bayesiana;
- Scenario principale: l'utente collega la policy selezionata alla rete bayesiana, impostando così i nuovi parametri.



# 3.3.5 UC5 - Visualizzazione probabilità associate ai nodi non collegati al flusso

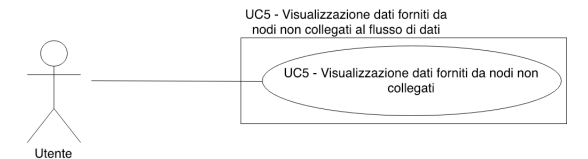


Figura 5: UC5 - Visualizzazione dell probabilità associate ai nodi non collegati al flusso

• Attore primario: Utente;

#### • Precondizioni:

- 1. L'utente ha collegato con successo alcuni nodi della rete bayesiana al flusso dati (UC2 (§3.3.2));
- 2. L'utente ha definito le politiche temporali per il ricalcolo delle probabilità relative ai nodi della rete bayesiana (UC3 (§3.3.3)).
- Postcondizione: l'utente monitora l'andamento delle probabilità dinamiche associate ad ogni nodo della rete bayesiana non collegato ad un flusso dati;
- Scenario Principale: l'utente visualizza i dati forniti dai nodi della rete bayesiana, tali dati sono una misura di probabilità associata ad ogni nodo della rete bayesiana non collegato al flusso dati (UC2 (§3.3.2)). Tali probabilità vengono ricalcolate,mutando dinamicamente in base alle politiche temporali stabilite in UC3 (§3.3.3).



# 3.3.6 UC6 - Definizione di un alert sui nodi non collegati al flusso di dati

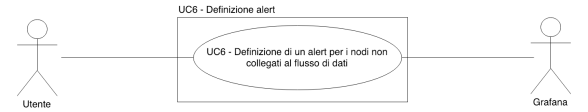


Figura 6: UC6 - Definizione di un alert sui nodi non collegati al flusso dei dati

- Attore primario: Utente;
- Attore secondario: *Grafana*;
- Precondizione: alcuni nodi non sono collegati al flussi di dati;
- Postcondizione: l'utente ha aggiunto un alert per i nodi non collegati;
- Scenario principale: l'utente tramite le impostazioni di *Grafana*, accessibili dai pannelli, configura l'alert desiderato.



#### 3.3.7 UC7 - Rimozione alert

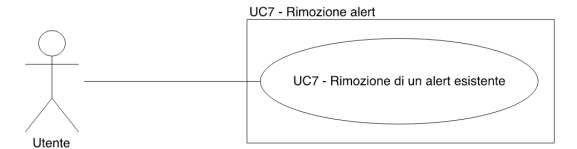


Figura 7: UC7 - Rimozione alert

- Attore primario: Utente;
- Attore secondario: *Grafana*;
- **Precondizione:** è presente un alert associato ad un nodo non collegato ad un flusso di dati (UC6 (§3.3.6));
- Postcondizione: l'utente ha rimosso l'alert;
- Scenario principale: l'utente rimuove l'alert desiderato, accedendo dai pannelli presenti nelle impostazioni di *Grafana*.



#### 3.3.8 UC8 - Visualizzazione alert

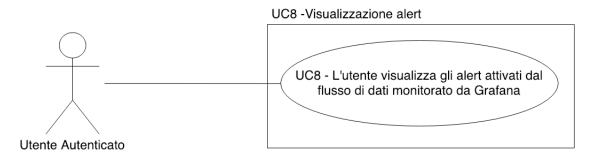


Figura 8: UC8 - Visualizzazione di un alert

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente ha collegato in modo corretto i nodi (UC2 (§3.3.2));
- Postcondizioni: l'utente visualizza gli alert nell'apposito pannello;
- Scenario principale:
  - 1. Il flusso di dati monitorato da *Grafana* ha attivato un alert;
  - 2. L'utente visualizza eventuali alert derivati dai dati ottenuti da UC2 (§3.3.2).



#### 3.3.9 UC9 - Visualizzazione messaggio d'errore selezione rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha selezionato una rete da aggiungere ed ha cliccato il pulsante "Aggiungi", per confermare la rete. La rete selezionata dall'utente è errata per formato o per struttura;
- **Postcondizione**: l'utente visualizza l'errore, viene quindi riportato alla finestra di selezione del file della rete baysiana (UC1.2 (§3.3.1.2));

#### • Scenario Principale:

- 1. Viene visualizzato un messaggio d'errore che varia in base alla tipologia d'errore:
  - (a) Estensione file della rete errato: il messaggio contiene "Il formato della rete bayesiana deve essere di tipo *JSON*. Selezionare un file corretto.";
  - (b) Struttura errata del file: il file selezionato ha l'estensione corretta, ma il contenuto è errato. Viene visualizzato il messaggio: "La struttura della rete bayesiana selezionata non è corretta. Selezionare un file corretto.".
- 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



#### 3.3.10 UC10 - Visualizzazione messaggio di errore collegamento nodi

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha confermato il collegamento dei nodi al flusso dati (UC2.2 (§3.3.2.2)), senza averne effettivamente collegato alcuno;
- Postcondizione: l'utente visualizza l'errore;
- Scenario Principale:
  - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato collegato alcun nodo al flusso dati durante UC2 (§3.3.2);
  - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



## 4 Requisiti

## 4.1 Requisiti Funzionali

ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF1	L'utente deve poter aggiungere una rete bayesiana al sistema	Obbligatorio	UC1
ROF1.1	Il Sistema deve mettere a disposizione un pulsante per avviare l'operazione di selezione del file da caricare	Obbligatorio UC1	
ROF1.2	Il Sistema deve consentire all'utente di selezionare un file da caricare	Obbligatorio	UC1
ROF1.3	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per avviare l'operazione di caricamento	Obbligatorio	UC1
ROF1.4	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso l'operazione di ca- ricamento del file non sia andata a buon fine	Obbligatorio UC1 UC8	
RFF1.4.1	Il Sistema deve visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'estensione del file selezionato sia errata		
RFF1.4.2	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui la struttura interna del file selezionato sia errata	Opzionale UC1 UC8	
ROF2	L'utente deve poter collegare un flusso di dati ad ogni nodo desiderato della rete preesistente	Obbligatorio UC2	
ROF2.1	Il Sistema deve interpretare la rete baye- siana caricata, al fine di estrapolarne i nodi e fornirli all'utente sotto forma di lista	Obbligatorio UC2	
ROF2.1.1	Il Sistema deve mostrare, per ogni nodo, il nominativo dello stesso	Obbligatorio	UC2



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF2.1.2	Il Sistema deve mostrare, per ogni nodo, una corrispondente checkbox che identifi- chi lo stato dello stesso: Collegato ad un flusso dati oppure no	Obbligatorio	UC2
ROF2.2	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente una lista di flussi dati a cui collegare i nodi desiderati	Obbligatorio	UC2
ROF2.2.1	Il Sistema, in seguito al click dell'uten- te su un nominativo, deve aprire una fi- nestra contente un elenco dei flussi dati disponibili per il collegamento	Obbligatorio	UC2
ROF2.2.2	L'utente deve poter cliccare il flusso dati desiderato per il collegamento	Obbligatorio	UC2
ROF2.3	L'utente deve poter definire, per ogni nodo che ha deciso di collegare ad un flusso dati, un livello di soglia, al di sotto, o al di sopra del quale si verifichi l'evidenza dell'evento all'interno della rete bayesiana	Obbligatorio	UC2
ROF2.4	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per confermare il collegamento dei nodi	Obbligatorio	UC2
ROF2.5	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente abbia confermato il collegamento dei nodi senza averne effettivamente collegato alcuno	Obbligatorio UC2 UC9	
ROF2.6	Il Sistema deve aggiornare la lista di chec- kbox, registrando il nuovo stato di ogni nodo (collegato o meno ad un flusso dati)	Obbligatorio UC2	
ROF3	L'utente deve poter impostare una policy per il ricalcolo delle probabilità nella rete	Obbligatorio UC3	
ROF3.1	L'utente deve avere la possibilità di impostare una policy esistente ad una rete bayesiana	Obbligatorio UC3	
ROF3.2	L'utente deve avere la possibilità di crea- re una nuova policy da aggiungere ad una rete bayesiana	Obbligatorio	UC3



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF4	Il Sistema deve fornire i dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso		
ROF4.1	Il Sistema deve fornire all'utente una lista di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete		
ROF4.2	Il Sistema deve aggiornare periodicamente le probabilità in base a quanto definito come policy per il ricalcolo delle probabilità		UC4
ROF4.3	Il Sistema deve mettere a disposizione di Grafana i dati per l'operazione di crea- zione di alert ad essi associati da parte dell'utente	ati per l'operazione di crea- Obbligatorio UC5	
ROF5	Il Sistema deve mostrare all'utente gli alert associati al flusso di dati collegato Obbligatorio UC alla rete bayesiana		UC7
ROF5.1	L'utente deve poter rimuovere gli alert associati ai nodi della rete bayesiana	Obbligatorio	UC6

Tabella 2: Requisiti Funzionali

### 4.2 Requisiti di Qualità

ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
	E' necessario fornire un manuale uten-		
ROQ1	te, per l'utilizzo del prodotto, in formato	Obbligatorio	Capitolato
	pdf		
DOO1 1	Il manuale utente deve essere disponibile	Obbligatoria	Decisione
ROQ1.1	in lingua italiana	Obbligatorio	Interna
DDO1 9	Il manuale utente deve essere disponibile	Desiderabile	Decisione
RDQ1.2	in lingua inglese	Desiderabile	Interna
POO2	E' necessario fornire un manuale per la	Obbligatoria	Capitalata
ROQ2	manutenzione ed estensione del prodotto	Obbligatorio	Capitolato



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROQ2.1	Il manuale di manutenzione/estensione	Obbligatorio	Decisione
NOQ2.1	deve essere disponibile in lingua italiana		Interna
RDQ2.2	Il manuale di manutenzione/estensione	Desiderabile	Decisione
RDQ2.2	deve essere disponibile in lingua inglese	Desiderabile	Interna
Il prodotto deve essere sviluppato in			Decisione
ROQ3	modo concorde a quanto stabilito nelle	Obbligatorio	
	Norme di Progetto v1.0.0		Interna

Tabella 3: Requisiti di Qualità

### 4.3 Requisiti di Vincolo

ID	Descrizione	Fonti
ROV1	Il plug-in deve essere sviluppato in linguaggio	Piattaforma
NOV1	ECMAScript6	Grafana

Tabella 4: Requisiti di Vincolo



## 4.4 Tacciamento Fonti-Requisiti

Fonte	Requisiti
C 1 1	ROQ1
Capitolato	ROQ2
	ROQ1.1
	RDQ1.2
Decisione Interna	ROQ2.1
	RDQ2.2
	ROQ3
Piattaforma Grafana	ROV1
	ROF1
	ROF1.1
	ROF1.2
UC1	ROF1.3
	ROF1.4
	RFF1.4.1
	RFF1.4.2
	ROF2
	ROF2.1
	ROF2.1.1
	ROF2.1.2
	ROF2.2
UC2	ROF2.2.1
	ROF2.2.2
	ROF2.3
	ROF2.4
	ROF2.5
	ROF2.6
	ROF3
UC3	ROF3.1
	ROF3.2
	ROF4
UC4	ROF4.1
	ROF4.2
UC5	ROF4.3
UC6	ROF5.1



Fonte	Requisiti	
UC7	ROF5	
	ROF1.4	
UC8	RFF1.4.1	
	RFF1.4.2	
UC9	ROF2.5	

Tabella 5: Tracciamento Fonti-Requisiti

### 4.5 Riepilogo Requisiti

Tipologia	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile	Totale
Funzionale	25	2	0	27
Di Qualità	5	0	2	7
Di Vincolo	1	0	0	1

Tabella 6: Riepilogo dei Requisiti