

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

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

Analisi dei Requisiti

Versione 2.1.0

Approvazione | Diego Mazzalovo

Redazione | Luca Violato

Marco Chilese

Bogdan Stanciu

Matteo Slanzi

Carlotta Segna

Verifica | 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 |
|----------|------------|-------------|-------------------|---|
| 2.1.0 | 2019-03-31 | Progettista | Marco Favaro | Verifica del documento |
| 2.0.14 | 2019-03-31 | Progettista | Marco Chilese | Stesura §3.18, con conseguente adeguamento dei requisiti (§4.1 e 4.4), in seguito a quanto stabilito nel verbale interno VER-2019-03-20 |
| 2.0.13 | 2019-03-31 | Progettista | Marco Chilese | Aggiornamento precondizioni UC1 (§3.4) e UC3 (§3.6) in base al nuovo UC17 (§3.14) |
| 2.0.12 | 2019-03-29 | Analista | Luca Violato | Stesura §3.15, precedentemente sottocaso di UC2, con conseguente adeguamento dei requisiti (§4.1 e 4.4), in seguito a quanto stabilito nel verbale interno VER-2019-03-20 |
| 2.0.11 | 2019-03-28 | Progettista | Marco Chilese | Aggiornamento §4.4 in base a nuovi UC in UC17 (§3.14), UC22 (§3.19) e UC26 (§3.21) |
| 2.0.10 | 2019-03-28 | Progettista | Carlotta Segna | Stesura UC23 (§3.20) con conseguente adeguamento dei requisiti (§4.1 e 4.4) |
| 2.0.9 | 2019-03-27 | Analista | Luca Violato | Stesura UC19 (§3.16) e aggiunta relativi requisiti funzionali in §4.1 |



| Versione | Data | Ruolo | Autore | Descrizione |
|----------|------------|--------------|------------------|--|
| 2.0.8 | 2019-03-27 | Progettista | Marco Chilese | Stesura nuovi Casi d'uso: UC17 (§3.14), UC22 (§3.19) e UC26 (§3.21) |
| 2.0.7 | 2019-03-27 | Verificatore | Matteo Slanzi | Aggiunti Requisiti Funzio- nali e di Qualità |
| 2.0.6 | 2019-03-22 | Verificatore | Matteo Slanzi | Specificate le parti di interesse della documentazione di <i>Grafana</i> nei Riferimenti Informativi §1.3 |
| 2.0.5 | 2019-03-22 | Analista | Luca Violato | Rivisitati i casi d'uso UC1 (§3.4), UC2 (§3.5) e UC3 (§3.6) al fine di sanare le criticità segnalate nella valutazione della RP. Conseguente stesura di §3.13 in precedenza erroneamente considerato sottocaso d'uso di §3.5 |
| 2.0.4 | 2019-03-21 | Analista | Luca Violato | Separazione logica di UC4.1 (divenuto ora UC20) da UC4 (§3.7) a seguito di quanto emerso nelle criticità segnalateci in RP. Conseguente stesura di §3.17 e adeguamento §4.1 e §4.4 |



| Versione | Data | Ruolo | Autore | Descrizione |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---|
| 2.0.3 | 2019-03-21 | Analista | Luca Violato | A seguito di quanto stabilito nel verbale VER-2019-03-20 rimozione UC5, UC6, UC7, UC10, UC11 e UC13 con conseguente adeguamento dei requisiti §4.1 e corrispondente tracciamento §4.4 |
| 2.0.2 | 2019-03-20 | Analista | Luca Violato | Stesura §3.3 vista la necessità di rappresentare ad alto livello le relazioni tra alcuni Casi D'uso, ed alcune estensioni a Casi d'Uso di primo livello. |
| 2.0.1 | 2019-03-19 | Analista | Luca Violato | Rimosso ROV7 da §4.3 poi- chè giudicato non verificabi- le |
| 2.0.0 | 2019-03-07 | Responsabile | Diego Mazza- lovo | Approvazione del documento per il rilascio RP |
| 1.3.1 | 2019-03-06 | Verificatore | Luca Violato | Correzioni grammaticali |
| 1.3.0 | 2019-03-05 | Analista | Marco Favaro | Verifica documento |
| 1.2.4 | 2019-03-05 | Amministratore | Marco Chilese | Aggiunti requisiti §4.2 |
| 1.2.3 | 2019-03-04 | Responsabile | Diego Mazza- lovo | Correzioni ortografiche |
| 1.2.2 | 2019-02-26 | Verificatore | Luca Violato | Analisi di maggior detta- glio, inseriti svariati requi- siti in §4.1 |



| Versione | Data | Ruolo | Autore | Descrizione |
|----------|------------|----------------|-------------------|---|
| 1.2.1 | 2019-02-15 | Analista | Luca Violato | Stesura ROF3.3.1 e RDF1.6 per §4.1 |
| 1.2.0 | 2019-02-14 | Programmatore | Carlotta Segna | Verifica del Documento |
| 1.1.6 | 2019-02-11 | Analista | Luca Violato | Stesura ROF1.5 e RDF4.3.1 in §4.1 |
| 1.1.5 | 2019-02-11 | Progettista | Marco Chilese | Correzione §4.3, supporto browser |
| 1.1.4 | 2019-02-09 | Analista | Matteo Slanzi | Analisi maggiore dei casi d'uso UC5, UC6 e UC7 |
| 1.1.3 | 2019-02-07 | Verificatore | Carlotta Segna | Correzione §2.4 |
| 1.1.2 | 2019-02-06 | Analista | Luca Violato | Raffinamento requisiti per §4.1 |
| 1.1.1 | 2019-02-05 | Analista | Matteo Slanzi | Aggiunto identificazione dei requisiti e aggiunti alcu- ni requisiti di vincolo e di qualità |
| 1.1.0 | 2019-02-05 | Verificatore | Carlotta Segna | Verifica documento |
| 1.0.5 | 2019-02-03 | Verificatore | Marco Chilese | Aggiunta requisiti in §4.3 |
| 1.0.4 | 2019-02-02 | Amministratore | Luca Violato | Stesura UC13. Completa rivisitazione §3.7 e conseguente stesura di UC10, UC11 e §3.10 |
| 1.0.3 | 2019-02-01 | Responsabile | Bogdan Stanciu | Definizione di maggior dettaglio di §3.6 e conseguente aggiunta di requisiti in §4.1. Sistemazione di tutti i diagrammi UML |



| Versione | Data | Ruolo | Autore | Descrizione |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---|
| 1.0.2 | 2019-01-29 | Amministratore | Luca Violato | Leggera modifica §3.8. Aumento livello di dettaglio §3.5.2, stesura §3.11. 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 §3.7, rimozione ROQ4 in §4.2 |
| 1.0.0 | 2019-01-11 | Responsabile | Carlotta Segna | Approvazione per il rilascio |
| 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 §3.4 e §3.5 |
| 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 UC6 e stesura Stesura §4.1: ROF5 |
| 0.0.16 | 2018-12-27 | Analista | Luca Violato | Stesura §4.1: ROF4, ROF4.1, ROF4.2 |



| Versione | Data | Ruolo | Autore | Descrizione |
|----------|------------|----------------|-------------------|---|
| 0.0.15 | 2018-12-24 | Analista | Bogdan Stanciu | Stesura §3.6.1, §3.6.2, §3.6.2, modifica diagramma UML §3.4 |
| 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 UC5 e UC7 |
| 0.0.11 | 2018-12-22 | Analista | Marco Chilese | Correzioni struttura §3 |
| 0.0.10 | 2018-12-22 | Amministartore | Matteo Slanzi | Stesura UC5, UC6 e UC7 |
| 0.0.9 | 2018-12-20 | Analista | Bogdan Stanciu | Stesura §3.6 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 §3.8 |
| 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 §3.5, stesura §3.7 |
| 0.0.4 | 2018-12-16 | Analista | Luca Violato | Stesura §3.5 |
| 0.0.3 | 2018-12-15 | Analista | Marco Chilese | Stesura §3.4, §3.4.1 e 3.4.2 |



| Versione | Data | Ruolo | Autore | Descrizione |
|----------|------------|----------------|------------------|------------------------------|
| 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 | oduzione | 10 | | | | |
|---|------|--|----|--|--|--|--|
| | 1.1 | Scopo del Documento | 10 | | | | |
| | 1.2 | Ambiguità e Glossario | 10 | | | | |
| | 1.3 | Riferimenti | 10 | | | | |
| 2 | Des | escrizione del Prodotto | | | | | |
| | 2.1 | Caratteristiche del Prodotto | 12 | | | | |
| | 2.2 | Obiettivi del Prodotto | 12 | | | | |
| | 2.3 | Caratteristiche degli Utenti | 13 | | | | |
| | 2.4 | Vincoli Progettuali | 13 | | | | |
| 3 | Casi | i d'Uso | 15 | | | | |
| | 3.1 | Introduzione | 15 | | | | |
| | 3.2 | Attori | 15 | | | | |
| | 3.3 | Panoramica Casi d'Uso | 16 | | | | |
| | 3.4 | UC1 - Caricamento Rete Bayesiana | 17 | | | | |
| | 3.5 | UC2 - Collegamento Nodi al Flusso Dati | 19 | | | | |
| | 3.6 | UC3 - Selezione Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità | 26 | | | | |
| | 3.7 | UC4 - Visualizzazione Probabilità Associate ai Nodi non Collegati al | | | | | |
| | | Flusso | 28 | | | | |
| | 3.8 | UC8 - Visualizzazione Messaggio d'Errore Selezione Rete Bayesiana . | 29 | | | | |
| | 3.9 | UC9 - Visualizzazione Messaggio di Errore Nessun Nodo Collegato | 30 | | | | |
| | 3.10 | UC12 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politiche Temporali non | | | | | |
| | | Definite | 31 | | | | |
| | 3.11 | UC14 - Visualizzazione messaggio di errore Impostaziondi di Colle- | | | | | |
| | | gamento | 32 | | | | |
| | 3.12 | UC15 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politica Temporale non | | | | | |
| | | Configurata Correttamente | 33 | | | | |
| | 3.13 | $\ensuremath{\mathrm{UC}16}$ - Visualizzazione della Lista dei Nodi della Rete Bayesiana | 34 | | | | |
| | 3.14 | UC17 - Configurazione Indirizzo e Porta del Server | 35 | | | | |
| | 3.15 | UC18 - Selezione Database | 37 | | | | |
| | 3.16 | UC19 - Scollegamento nodo | 38 | | | | |
| | 3.17 | UC20 - Avvio Monitoraggio | 39 | | | | |
| | 3.18 | UC21 - Interruzione Monitoraggio | 40 | | | | |
| | 3.19 | UC22 - Visualizzazione Errore nel Collegamento al Server | 41 | | | | |
| | 3.20 | UC23 - Selezione Rete Bayesiana già caricata | 42 | | | | |
| | | | | | | | |



| | 3.21 | $\ensuremath{\mathrm{UC26}}$ - Visualizzazione Notifica di Avvenuto Collegamento al Server . 43 |
|--------------|------|---|
| 4 | Req | uisiti 44 |
| | 4.1 | Requisiti Funzionali |
| | 4.2 | Requisiti di Qualità |
| | 4.3 | Requisiti di Vincolo |
| | 4.4 | Tacciamento Fonti-Requisiti |
| | 4.5 | Riepilogo Requisiti |
| \mathbf{E} | leno | co delle tabelle |
| | 1 | Registro delle Modifiche |
| | 2 | Requisiti Funzionali |
| | 3 | Requisiti di Qualità |
| | 4 | Requisiti di Vincolo |
| | 5 | Tracciamento Fonti-Requisiti |
| | 6 | Riepilogo dei Requisiti |
| \mathbf{E} | leno | co delle figure |
| | 1 | Panoramica dei Casi d'Uso basilari |
| | 2 | UC1 - Aggiunta della Rete Bayesiana al Plug-in G&B |
| | 3 | UC2 - Collegamento Nodi al Flusso Dati |
| | 4 | UC2.4 - Impostazione delle soglie |
| | 5 | UC3 - Selezione Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità 26 |
| | 6 | UC17 - Configurazione Indirizzo e Porta del Server |
| | 7 | Supporto al Linguaggio ECMAScript6. Immagine da: https://www. |
| | | <i>w3schools.com/is/is_es6.asp</i> |



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Il presente documento ha come obiettivo l'esposizione completa e dettagliata dei casi d'uso_G e corrispondenti requisiti_G 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 v2.0.0* che viene fornito tra i Documenti Esterni.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti Normativi

- Norme di Progetto v2.0.0;
- Verbale esterno con la proponente del 10 Dicembre 2018: "Verbale Esterno 2018-12-10 v1.0.0.pdf";
- Verbale esterno con la proponente del 8 Febbraio 2019: "Verbale Esterno 2019-02-08 v1.0.0.pdf";
- Capitolato d'Appalto C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf.

1.3.2 Riferimenti 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;



• Documentazione Grafana

– Novità di *Grafana* 6.0 :

http://docs.grafana.org/guides/whats-new-in-v6-0/

- Novità di Grafana 5.4:

http://docs.grafana.org/guides/whats-new-in-v5-4/

- Indicazioni di sviluppo plug-in:

http://docs.grafana.org/plugins/developing/development/#module-js-tshttp://docs.grafana.org/plugins/developing/code-styleguide/#plugin-json-mandatory

 Raccomandazione dell'utilizzo delle classi CSS di Grafana per il frontend :

 $http://\ docs.grafana.org/\ plugins/\ developing/\ code-styleguide/\ \#html-\ and-\ css$

- Indicazioni di sviluppo di un pannello :

http://docs.grafana.org/plugins/developing/panels/

- Linguaggio raccomandato per lo sviluppo di plug-in:

http://docs.grafana.org/plugins/developing/plugin-review-guidelines/#plugin-language

- Indicazioni sul sistema di build :

http://docs.grafana.org/plugins/developing/development/#buildscript



2 Descrizione del Prodotto

2.1 Caratteristiche del Prodotto

Lo scopo del progetto è 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_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 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*-

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



na. Più nel dettaglio lo scopo finale del prodotto è 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

Il prodotto finale, così come descritto all'interno dei capitoli precedenti, è soggetto a vincoli progettuali obbligatori ed opzionali. Questi sono stati descritti all'interno della documentazione, il cui link è reperibile nella sezione §1.3.1.

I vincoli obbligatori, richiesti dall'azienda proponente, sono:

- Il linguaggio da utilizzare per lo sviluppo del plug-in è JavaScript;
- La versione di *Grafana* da utilizzare per lo sviluppo del plug-in deve essere la v5.4.3;
- La lettura della rete bayesiana dovrà avvenire da un file in formato .JSON;
- I nodi della rete dovranno essere collegati ad un flusso di dati presente in *Grafana*;
- Definire regole temporali per il ricalcolo delle probabilità;
- In base alle politiche temporali stabilite il sistema deve fornire dati relativi alle probabilità condizionate dei nodi non collegati al flusso dati;
- I dati vengono forniti dal sistema sotto forma di misura di probabilità associata al corrispondente nodo;



• I dati dovranno poter essere visualizzati all'interno della dashboard di Grafana.

I vincoli opzionali, che possono essere realizzati parzialmente o nella loro totalità, a discrezione del fornitore, sono i seguenti:

- L'utente avrà la possibilità di definire alert basati su livelli di soglia relativi ai dati forniti dai nodi non collegati al flusso di monitoraggio;
- Disegnare la rete bayesiana tramite un editor;
- Applicazione di oggetti di monitoraggio diversi a reti bayesiane diverse;
- Creazione di una rete bayesiana basata sui dati raccolti, piuttosto che lo sviluppo di questa da parte di esperti;
- Ricerca di altri metodi di Intelligenza Artificiale diversi dalla rete bayesiana, utilizzabili per l'analisi del flusso dati.



3 Casi d'Uso

3.1 Introduzione

Nella seguente sezione verranno identificati i casi d'uso che abbiamo individuato. Il numero di casi che abbiamo analizzato 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*.

3.2 Attori

È 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.

È 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*. È l'unica tipologia di utente con facoltà di interagire con il prodotto, in quanto questo risulta essere un 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.



3.3 Panoramica Casi d'Uso

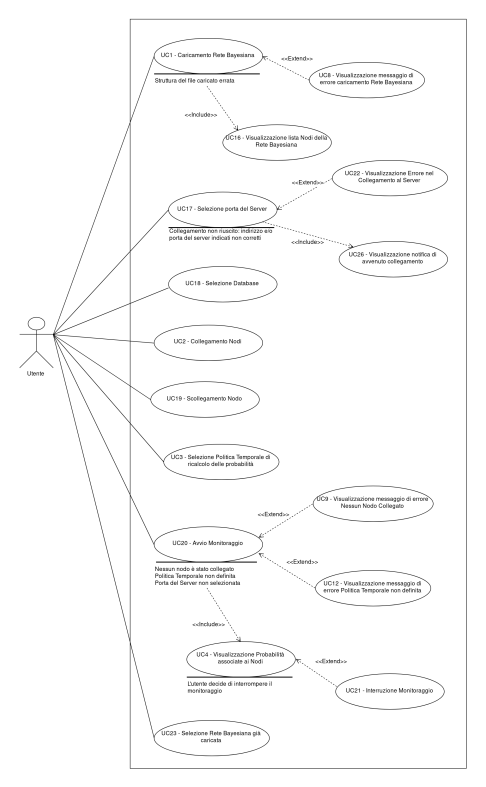


Figura 1: Panoramica dei Casi d'Uso basilari



3.4 UC1 - Caricamento Rete Bayesiana

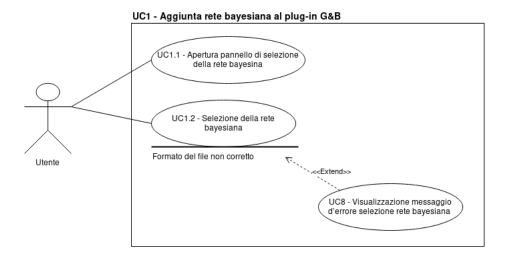


Figura 2: UC1 - Aggiunta della Rete Bayesiana al Plug-in G&B

• Attore Primario: Utente;

• Precondizioni:

- 1. L'utente deve aver effettuato il login nella piattaforma *Grafana*, deve aver selezionato una dashboard e aggiunto il pannello "G&B";
- 2. L'utente deve aver correttamente configurato la connessione al server (UC17 (§3.14)).

• Postcondizioni:

- 1. L'utente ha aggiunto la rete bayesiana al plug-in;
- 2. L'utente visualizza il pulsante denominato "Avvio Monitoraggio".

- 1. (UC1.1 (§3.4.1)) L'utente apre il pannello di selezione della rete bayesiana da caricare attraverso il click del pulsante "Seleziona Rete";
- 2. (UC1.2 (§3.4.2)) L'utente seleziona la rete bayesiana che desidera caricare.
- Estensioni: UC8 (§3.8) estende UC1.2 (§3.4.2): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione non sia andata a buon fine.
- Inclusioni: UC1 include UC16 (§3.13): Viene visualizzata la lista di nodi di cui la rete bayesiana caricata è costituita.



3.4.1 UC1.1 - Apertura Pannello di Selezione del file

- Attore Primario: Utente;
- Precondizioni: l'utente visualizza il pannello "G&B" nella dashboard.
- Postcondizioni: l'utente ha cliccato il bottone con etichetta "Seleziona Rete" e visualizza il pannello per la selezione del file della rete;
- Scenario Principale: l'utente clicca il pulsante con etichetta "Seleziona Rete".

3.4.2 UC1.2 - Selezione della Rete Bayesiana

- Attore Primario: Utente;
- Precondizioni: l'utente ha cliccato il bottone con etichetta "Seleziona Rete";
- **Postcondizioni**: l'utente ha caricato con successo il file *JSON* contente la definizione della rete bayesiana;
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente seleziona dalla finestra il file da importare;
 - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "Apri".
- Estensioni: UC8 (§3.8): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione di caricamento del file non sia andata a buon fine.



3.5 UC2 - Collegamento Nodi al Flusso Dati

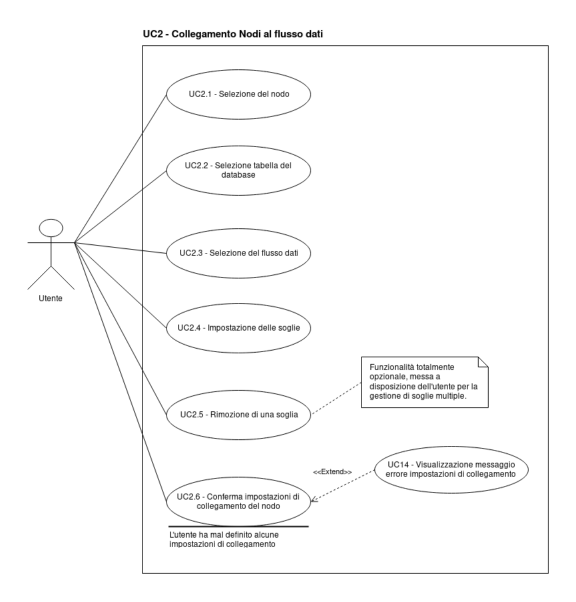


Figura 3: UC2 - Collegamento Nodi al Flusso Dati

- Attore Primario: Utente;
- Precondizioni:
 - 1. L'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1(§3.4));
 - 2. L'utente visualizza la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita (UC16 (§3.13)).
- Postcondizione: L'utente ha collegato correttamente uno o più nodi ad un flusso dati, definendone le soglie per i rispettivi stati.



• Scenario Principale:

- 1. (UC2.1 (§3.5.1)) Selezione del Nodo;
- 2. (UC2.2 (§3.5.2)) Selezione della tabella del database;
- 3. (UC2.3 (§3.5.3)) Selezione del flusso dati;
- 4. (UC2.4 (§3.5.4)) Impostazione delle soglie;
- 5. (UC2.5 (§3.5.5)) Rimozione di una soglia;
- 6. (UC2.6 (§3.5.6)) Conferma impostazioni di collegamento del nodo;
- Estensioni: UC14 (§3.11) estende UC2.6 (§3.5.6): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia definito correttamente le impostazioni di collegamento.

3.5.1 UC2.1 - Selezione del Nodo

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente visualizza la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita ed il corrispondente stato (UC16 (§3.13));
- Postcondizione: l'utente visualizza una finestra contenente le impostazioni di collegamento del nodo selezionato;
- Scenario Principale: l'utente clicca il nominativo del nodo che desidera collegare al flusso dati.

3.5.2 UC2.2 - Selezione Tabella Database

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare al flusso dati (UC2.1 (§3.5.1));

• Postcondizioni:

- 1. L'utente ha selezionato la tabella del database contente i flussi dati da selezionare;
- 2. In base alla tabella selezionata cambia contestualemnte il contenuto del menù a tendina per la selezione del flusso dati (UC2.3 (§3.5.3));
- Scenario Principale: l'utente seleziona, attraverso un menù a tendina, il flusso dati a cui desidera collegare il nodo in esame.



3.5.3 UC2.3 - Selezione del Flusso Dati

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare al flusso dati (UC2.1 (§3.5.1));
- Postcondizioni: l'utente ha selezionato il flusso dati a cui collegare il nodo desiderato;
- Scenario Principale: l'utente seleziona, attraverso un menù a tendina, il flusso dati a cui desidera collegare il nodo in esame.



3.5.4 UC2.4 - Impostazione soglie

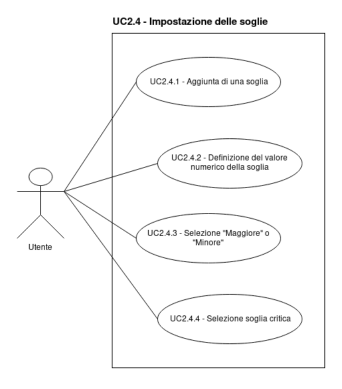


Figura 4: UC2.4 - Impostazione delle soglie

- Attore Primario: Utente
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare al flusso dati (UC2.1 (§3.5.1));
- Postcondizione: l'utente ha impostato, per ogni stato del nodo, una o più soglie, le quali hanno la funzionalità di definire gli insiemi di valori per i quali la probabilità associata allo stato in questione risulta pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultano pari allo 0%;
- Scenario Principale:
 - 1. (UC2.4.1 (§3.5.4.1)) Aggiunta di una soglia;
 - 2. (UC2.4.2 (§3.5.4.2)) Definizione del valore numerico della soglia;
 - 3. (UC2.4.3 (§3.5.4.3)) Selezione "Maggiore" o "Minore";
 - 4. (UC2.4.4 (§3.5.4.4)) Selezione soglia critica.



3.5.4.1 UC2.4.1 - Aggiunta di una soglia

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizioni:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare al flusso dati (UC2.1 (§3.5.1));
- **Postcondizione:** l'utente visualizza i campi dati editabili da compilare per definire una soglia per lo stato in questione;
- Scenario Principale: l'utente aggiunge una soglia editabile per lo stato del nodo desiderato cliccando il pulsante "Aggiungi Soglia" posizionato accanto al nominativo dello stato. Se lo desidera l'utente può ripetere più volte l'operazione per lo stesso stato, aggiungendo così la possibilità di definire molteplici soglie per lo stesso stato.

3.5.4.2 UC2.4.2 - Definizione valore numerico della soglia

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizioni:** l'utente ha aggiunto una soglia (UC2.4.1 (§3.5.4.1));
- Postcondizioni: l'utente ha definito il valore numerico della soglia;
- Scenario Principale: l'utente edita il campo dati cliccando sullo stesso e digitando il valore numerico che desidera associare alla soglia in esame.

3.5.4.3 UC2.4.3 - Selezione "Maggiore" o "Minore"

- Attore Primario: Utente;
- Precondizioni: l'utente ha aggiunto una soglia (UC2.4.1 (§3.5.4.1));
- Postcondizioni: l'utente ha selezionato il senso (">",">=","<" o "<=") attraverso cui interpretare l'insieme di valori di cui il valore di soglia (definito in UC2.4.2 (§3.5.4.2)) rappresenta quindi rispettivamente il minimo o il massimo.
- Scenario Principale: l'utente seleziona, attraverso una casella a scelta multipla uno dei seguenti valori: ">",">=","<" o "<=".



3.5.4.4 UC2.4.4 - Selezione soglia critica

- Attore Primario: Utente
- Precondizioni: l'utente ha aggiunto una soglia (UC2.4.1 (§3.5.4.1));
- Postcondizioni: l'utente ha identificato la soglia come critica o meno.
- Scenario Principale: Per ogni stato del nodo l'utente seleziona, attraverso una checkbox, se la soglia definita sia critica o meno. Nel caso in cui si tratti di una soglia critica, qualora dovessero essere monitorati valori che la facciano scattare, si attiverebbe immediatamente l'attività di ricalcolo delle probabilità in sede di monitoraggio e visualizzazione dati (UC4 (§3.7)).



3.5.5 UC2.5 - Rimozione di una soglia

- Attore Primario: Utente
- **Precondizioni:** l'utente ha aggiunto una soglia (UC2.4.1 (§3.5.4.1));
- Postcondizioni: l'utente ha rimosso la soglia.
- Scenario Principale: L'utente, se lo desidera, rimuove la soglia aggiunta in UC2.4.1 (§3.5.4.1) cliccando il pulsante "Rimuovi".

3.5.6 UC2.6 - Conferma impostazioni di collegamento del nodo

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizioni:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare al flusso dati (UC2.1 (§3.5.1));

• Postcondizioni:

- 1. La finestra, comparsa per consentire all'utente di compiere le operazioni necessarie al fine di collegare il nodo ad un flusso dati, scompare. L'utente visualizza nuovamente la lista dei nodi della rete bayesiana caricata;
- 2. La checkbox corrispondente al nodo appena collegato passa allo stato "V", che rappresenta graficamente il fatto che il nodo è stato collegato al flusso dati;
- 3. Accanto al nominativo del nodo appena collegato compare il pulsante "Scollega Nodo";
- 4. L'utente, se lo desidera, può selezionare un altro nodo da collegare tornando quindi a UC2.1 (§3.5.1).
- Scenario Principale: l'utente clicca il pulsante "Conferma";
- Estensioni: UC14 (§3.11): nel caso in cui l'utente abbia commesso degli errori nella definizione delle impostazione di collegamento riceve un messaggio di errore.



3.6 UC3 - Selezione Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità

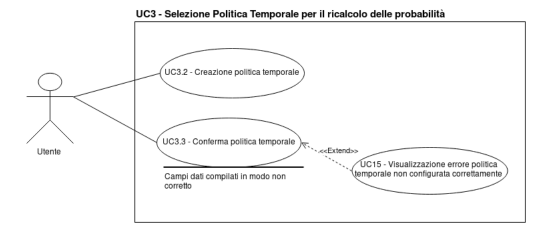


Figura 5: UC3 - Selezione Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità.

• Attore Primario: Utente;

• Precondizione:

- 1. L'utente deve aver correttamente configurato la connessione al server (UC17 (§3.14));
- 2. L'utente si trova presso il pannello di configurazione della Politica Temporale, acceduto tramite il click del pulsante "Politica Temporale".
- Postcondizione: l'utente ha configurato con successo la politica temporale da lui creata, per il ricalcolo delle probabilità della rete bayesiana, caricata in (UC1 (§3.4));

- 1. (UC3.1 (§3.6.1)) L'utente crea una nuova politica temporale;
- 2. (UC3.2 (§3.6.2)) L'utente conferma la politica temporale realizzata.
- Estensioni: UC15 (§3.12) estende UC3.2 (§3.6.2): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia definito correttamente la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità.



3.6.1 UC3.1 - Creazione Nuova Politica Temporale

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha acceduto al pannello di creazione della politica temporale (UC3.1 (§3.6.1));
- Postcondizione: l'utente ha realizzato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità desiderata;

• Scenario Principale:

- 1. L'utente visualizza due campi dati editabili che consentono la definizione di una politica temporale;
- 2. L'utente inserisce, nel primo campo dati, il valore numerico del timeout ciclico per il ricalcolo delle probabilità condizionali associate ai nodi della rete bayesiana;
- 3. L'utente seleziona l'unità di misura temporale, attraverso una casella a scelta multipla che rappresenta il secondo campo dati editabile.

3.6.2 UC3.2 - Conferma Politica Temporale

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha creato la politica temporale desiderata (UC3.2 (§3.6.2));
- Postcondizione: l'utente ha confermato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità;
- Scenario Principale: l'utente clicca il pusante "Conferma".
- Estensioni: UC15 (§3.12): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo ad un flusso dati.



3.7 UC4 - Visualizzazione Probabilità Associate ai Nodi non Collegati al Flusso

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha avviato correttamente il monitoraggio del flusso dati (UC20 (§3.17)).
- Postcondizione: il Sistema mantiene aggiornate, e visualizzabili da parte dell'utente, le misure di probabilità derivate dai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso dati;
- Scenario Principale: l'utente visualizza l'andamento delle probabilità dinamiche associate ai nodi della rete bayesiana non collegati direttamente al flusso dati. Il sistema aggiorna costantemente i dati forniti dalla rete bayesiana, effettuando l'operazione di ricalcolo delle probabilità associate ai nodi della rete non collegati al flusso dati. Tale operazione di ricalcolo delle probabilità viene eseguita allo scadere del timeout ciclico rappresentato dalla politica temporale stabilita in UC3 (§3.6), oppure, nel caso siano state definite in sede di collegamento nodi (UC2.3.4 (§??)), ogni volta che una soglia critica viene attivata dai dati monitorati;
- Estensioni: UC21 (§3.18): la visualizzazione dei dati viene interrotta nel caso in cui l'utente decida di modificare il collegamento dei nodi della rete bayesiana al flusso dati.



3.8 UC8 - 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 bayesiana (UC1.2 (§3.4.2));
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che la struttura del file di definizione della rete bayesiana, caricato in (UC1.2 (§3.4.2), non è corretta;
 - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



3.9 UC9 - Visualizzazione Messaggio di Errore Nessun Nodo Collegato

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato il monitoraggio (UC20 (§3.17)), senza averne effettivamente collegato alcuno;
- Postcondizioni:
 - 1. l'utente visualizza l'errore;
 - 2. il monitoraggio dei dati non viene avviato;
- 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 (UC2 (§3.5));
 - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



3.10 UC12 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politiche Temporali non Definite

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato il monitoraggio del flusso dati (UC20 (§3.17)), senza aver preventivamente definito correttamente alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3 (§3.6)).
- 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 stata definita alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità;
 - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



3.11 UC14 - Visualizzazione messaggio di errore Impostaziondi di Collegamento

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha confermato le scelte per il collegamento di un dato nodo ad un flusso dati (UC2.6 (§3.5.6)), avendo commesso alcuni errori durante la definizione delle impostazioni di collegamento;

• Postcondizioni:

- 1. L'utente visualizza l'errore;
- 2. Le scelte dell'utente non vengono confermate.

- 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui sono indicati gli errori commessi;
- 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



3.12 UC15 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politica Temporale non Configurata Correttamente

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha confermato le scelte per la selezione di una politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3.2 (§3.6.2)), senza averla definita correttamente (UC3.1 (§3.6.1));

• Postcondizioni:

- 1. L'utente visualizza l'errore;
- 2. La politica temporale non viene impostata.

- 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui sono indicati gli errori commessi;
- 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



3.13 UC16 - Visualizzazione della Lista dei Nodi della Rete Bayesiana

- Attore Primario: Utente
- **Precondizione:** l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.4));
- Postcondizione: l'utente visualizza la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita;

- L'utente visualizza la lista di nodi di cui la rete bayesiana, caricata in UC1 (§3.4), è costituita. Ogni elemento della lista è formato da due componenti:
 - Il nominativo del nodo stesso;
 - Una checkbox $_{\rm G}$ la quale rappresenta lo stato di collegamento del nodo a cui è associata: verrà cisualizzata una "V" nel caso il nodo sia collegato ad un flusso dati, checkbox vuota altrimenti.



3.14 UC17 - Configurazione Indirizzo e Porta del Server

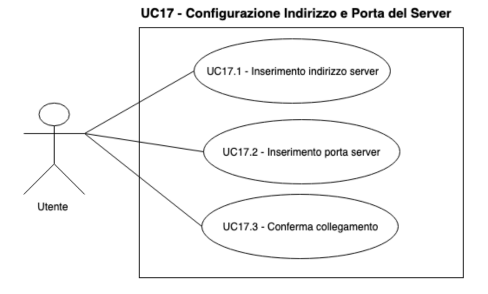


Figura 6: UC17 - Configurazione Indirizzo e Porta del Server.

• Attore Primario: Utente

• Precondizione:

- 1. L'utente ha aggiunto il pannello "G&B" alla propria dashboard;
- 2. L'utente si trova nella scheda "Server Setting" del menù "Edit" del pannello.
- **Postcondizione:** L'utente ha configurato i parametri di connessione al server;
- Scenario Principale:
 - 1. (UC17.1 (§3.14.1)) Inserimento indirizzo IP;
 - 2. (UC17.2 (§3.14.2)) Inserimento porta;
 - 3. (UC17.3 (§3.14.3)) Click conferma collegamento.
- Estensioni: si è verificato un errore di connessione: l'utente visualizza un messaggio che lo informa dell'avvenuto errore, invitandolo quindi a verificare la correttezza di indirizzo e/o porta, e clicca "OK" (UC22 (§3.19));
- Inclusione: (UC26 (§3.21)) Visualizzazione notifica di avvenuto collegamento;



3.14.1 UC17.1 - Inserimento Indirizzo Server

- Attore Primario: Utente
- Precondizione: L'utente si trova nella scheda "Server Setting" del menù "Edit" del pannello.
- Postcondizione: L'utente ha inserito l'indirizzo per la connessione al server;
- Scenario Principale: L'utente inserisce l'indirizzo IP del server a cui desidera collegarsi nell'apposito campo di testo.

3.14.2 UC17.2 - Inserimento Porta Server

- Attore Primario: Utente
- Precondizione: L'utente si trova nella scheda "Server Setting" del menù "Edit" del pannello.
- **Postcondizione:** L'utente ha inserito il numero della porta per la connessione al server;
- Scenario Principale: L'utente inserisce il numero della porta del server a cui desidera collegarsi nell'apposito campo di testo.

3.14.3 UC17.1 - Conferma Collegamento

- Attore Primario: Utente
- Precondizione: L'utente si trova nella scheda "Server Setting" del menù "Edit" del pannello.
- **Postcondizione:** L'utente ha confermato i parametri inseriti precedentemente per la connessione al server;
- Scenario Principale: L'utente clicca il pulsante con etichetta "Collega".



3.15 UC18 - Selezione Database

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** L'utente ha correttamente configurato le impostazioni per la connessione al server UC17(§3.14);
- Postcondizioni:
 - 1. L'utente ha selezionato il database da usare come sorgente dati;
 - 2. Contestualmente al database selezionato dall'utente cambiano le possibili scelte, in sede di collegamento nodi (UC2(§3.5)), per la selezione della tabella (UC2.2(§3.5.2)) e del flusso dati (UC2.3(§3.5.3)).
- Scenario Principale: L'utente seleziona, attraverso un menù a tendina, il database da usare come sorgente dati tra quelli disponibili.



3.16 UC19 - Scollegamento nodo

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha confermato il collegamento del nodo (UC2.6 (§3.5.6));
- Postcondizioni:
 - 1. L'utente ha scollegato il nodo dal flusso dati;
 - Il Sistema aggiorna la checkbox del nodo, togliendo la spunta che indica il collegamento;
 - 3. Il pulsante "Scollega Nodo" scompare.
- Scenario Principale: l'utente scollega il nodo collegato desiderato cliccando il pulsante "Scollega Nodo" accando al nominativo dello stesso.



3.17 UC20 - Avvio Monitoraggio

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** L'utente ha collegato con successo alcuni nodi della rete bayesiana al flusso dati (UC2(§3.5));

• Postcondizioni:

- 1. La precedente visualizzazione del plug-in scompare, il pannello quindi espone all'utente la lista di nodi della rete bayesiana caricata ed i corrispondenti dati ad essi associati;
- 2. Il pulsante "Avvio Monitoraggio" viene sostituito da "Interruzione Monitoraggio"
- Scenario Principale: L'utente avvia il monitoraggio cliccando il pulsante denominato "Avvio Monitoraggio". Questo porta all'invio della configurazione della rete bayesiana (stabilita dall'utente attraverso UC1 (§3.4), UC2 (§3.5), UC18 (§3.15) e UC3 (§3.6)) al Server (in ascolto presso la porta stabilita dall'utente in UC17 (§3.14)) che si occuperà delle necessarie operazioni per gestire il monitoraggio dei dati.

• Estensioni:

- 1. UC9 (§3.9): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo ad un flusso dati (UC2 (§3.5));
- 2. UC12 (§3.10): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia definito correttamente alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3 (§3.6)).
- Inclusioni: UC20 include UC4 (§3.7): Vengono visualizzati i dati di monitoraggio sotto forma di misura di probabilità associate ai Nodi non collegati al flusso.



3.18 UC21 - Interruzione Monitoraggio

- Attore Primario: Utente
- Precondizione:
 - 1. L'utente ha aggiunto il pannello "G&B" alla propria dashboard;
 - 2. L'utente ha avviato il monitoraggio (UC20(§3.17)).
- Postcondizione: L'utente ha interrotto il monitoraggio precedentemente attivo.
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente interrompe il monitoraggio della rete le cui impostazioni sono attualmente visualizzate attraverso il click del bottone con etichetta "Interrompi Monitoraggio".



3.19 UC22 - Visualizzazione Errore nel Collegamento al Server

• Attore Primario: Utente

• Precondizione:

- 1. L'utente ha cliccato il pulsante con etichetta "Collega" per confermare il collegamento al server con i dati precedentemente impostati (UC17 (§3.14)).
- Postcondizione: L'utente ha visualizzato il messaggio di errore;
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente visualizza l'errore di collegamento;
 - 2. L'utente clicca "OK".



3.20 UC23 - Selezione Rete Bayesiana già caricata

- Attore Primario: Utente
- **Precondizione:** L'utente ha correttamente configurato le impostazioni per la connessione al server (UC17(§3.14));

• Postcondizione:

- 1. L'utente visualizza le impostazioni della rete selezionata;
- 2. Le eventuali impostazioni di rete visualizzate prima del cambio vengono salvate nel server come rete già caricata.
- Scenario Principale: L'utente, attraverso un menù a tendina, seleziona una rete bayesiana (con eventuali relative impostazioni di collegamento) tra quelle già caricate e/o correntemente monitorate, e quindi salvate nel server.



3.21 UC26 - Visualizzazione Notifica di Avvenuto Collegamento al Server

• Attore Primario: Utente

• Precondizione:

- 1. L'utente ha cliccato il pulsante con etichetta "Collega" per confermare il collegamento al server con i dati precedentemente impostati (UC17 (§3.14)).
- Postcondizione: L'utente visualizza la notifica dell'avvenuto collegamento;
- Scenario Principale:
 - 1. L'utente visualizza il messaggio dell'avvenuto collegamento;
 - 2. L'utente clicca "OK".



4 Requisiti

Il team Agents of S.W.E. ha classififcato e assegnato i requisiti con un identificativo univoco, secondo quanto definito nel documento *Norme di progetto* v2.0.0 nella sezione $\S 2.2.2.1$.

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, contenente la definizione della rete, 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 |
| ROF1.4.1 | Il Sistema deve controllare l'estensione del file caricato, accettando come input solamente file in formato .JSON | Opzionale | UC1 UC8 |
| 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 |
| ROF1.5 | Il Sistema deve interpretare il file caricato, al fine di costruire la rete bayesiana attraverso la sua definizione | Obbligatorio | UC1 |
| RDF1.6 | Il Sistema deve mantenere in memoria, in caso di riavvio, l'ultima rete bayesiana caricata dall'utente | Desiderabile | Decisione Interna |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|------------|--|----------------|-------------|
| 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 bayesiana caricata, al fine di estrapolar- ne i nodi e fornirli all'utente sotto forma di lista | Obbligatorio | UC16 |
| ROF2.1.1 | Il Sistema deve mostrare, per ogni nodo, il nominativo dello stesso | Obbligatorio | UC16 |
| ROF2.1.2 | Il Sistema deve mostrare, per ogni nodo, una corrispondente checkbox che identifichi lo stato dello stesso: collegato ad un flusso dati oppure no | Obbligatorio | UC16 UC2 |
| ROF2.5 | Il Sistema deve mettere a disposizio- ne dell'utente le impostazioni neces- sarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.3 | Il Sistema deve fornire un elen- co dei flussi dati disponibili per il collegamento | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.3.1 | L'Utente deve poter selezionare un database come sorgente dati | Obbligatorio | UC18 |
| ROF2.5.3.2 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un elenco di database disponibili | Obbligatorio | UC18 |
| ROF2.5.3.3 | Il Sistema deve fornire un elenco del- le tabelle del database selezionato come sorgente di dati | Obbligatorio | UC2 UC18 |
| ROF2.5.3.4 | L'utente deve poter selezionare la tabella del database desiderata | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.3.5 | Il Sistema deve aggiornare i flussi da- ti disponibili per la selezione a seconda della tabelle selezionata dall'utente | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.4 | L'utente deve poter selezionare il flusso dati desiderato per il collegamento | Obbligatorio | UC2 |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|------------|--|----------------|---------------------------------|
| ROF2.5.5 | Il Sistema deve mostrare la lista dei possibili stati del nodo selezionato | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.6 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente, per ogni stato del nodo, la possibilità di aggiungere una soglia collegata allo stato in questione | Obbligatorio | UC2.4 |
| ROF2.5.6.1 | Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire il valore numerico della soglia | Obbligatorio | UC2.4 |
| ROF2.5.6.2 | Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire se il valore numerico definito per la soglia sia un minimo oppure un massimo | Obbligatorio | UC2.4 |
| RDF2.5.6.3 | Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire se la soglia sia critica oppure no | Desiderabile | UC2.4 VER- 2019-02- 08 |
| ROF2.5.6.4 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante per aggiungere una soglia ad un determinato stato del nodo. Il click di tale pulsante porterà alla comparsa dei campi dati editabili di cui la soglia è costituita | Obbligatorio | UC2.4 Decisione Interna |
| RDF2.5.6.5 | L'utente deve poter aggiungere molte- plici soglie associate allo stesso stato del nodo | Desiderabile | UC2.4 Decisione Interna |
| ROF2.5.7 | L'utente deve poter editare i campi dati per definire correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra del quale la probabilità associata a quel dato stato risulta pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultano pari allo 0% | Obbligatorio | UC2.4 |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|------------|--|----------------|-------------|
| ROF2.5.8 | Il Sistema deve mettere a disposizio- ne dell'utente un bottone per confer- mare le proprie scelte riguardanti il collegamento del singolo nodo | Obbligatorio | UC2.4 |
| ROF2.5.9 | L'Utente deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui abbia confermato le proprie scelte riguardan- ti il collegamento del singolo nodo commettendo alcuni errori | Obbligatorio | UC2 UC14 |
| ROF2.5.9.1 | Il Sistema deve verificare che l'utente abbia correttamente selezionato un flus- so dati per il collegamento del nodo, ne- gando la conferma del collegamento in caso contrario | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.9.2 | Il Sistema deve verificare che l'utente abbia aggiunto almeno una soglia per ogni stato del nodo, negando la conferma del collegamento in caso contrario | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.9.3 | Il Sistema deve verificare che l'utente abbia inserito un valore numerico di soglia strettamente positivo, negando la conferma del collegamento in caso contrario | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.9.4 | Il Sistema deve verificare che gli insie- mi di valori associati ai diversi stati stati attraverso le soglie siano tra lo- ro coerenti, negando la conferma del collegamento in caso contrario | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.9.5 | L'Utente deve visualizzare un differen- te messaggio di errore a seconda degli errori commessi in sede di collegamento del nodo | Obbligatorio | UC14 |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|-----------|--|----------------|--------------|
| ROF2.5.10 | Il Sistema deve aggiornare la lista di checkbox, registrando il nuovo stato di ogni nodo (collegato o meno ad un flusso dati) | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.5.11 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente, per ogni stato del nodo, la possibilità di rimuovere una soglia collegata allo stato in questione | Obbligatorio | UC2 |
| ROF2.6 | L'utente deve poter scollegare dal flusso un nodo precedentemente collegato | Obbligatorio | UC19 UC2 |
| ROF2.6.1 | Il Sistema deve mettere a disposizione un pulsante, associato al nodo collega- to, per lo scollegamento dello stesso dal flusso dati | Obbligatorio | UC19 |
| ROF2.6.2 | Il Sistema deve resettare le impostazio- ni di collegamento del nodo se l'utente clicca il pulsante di scollegamento | Obbligatorio | UC19 UC2 |
| ROF2.6.3 | Il Sistema deve aggiornare la checkbox associata al nodo scollegato, togliendo la spunta di collegamento | Obbligatorio | UC19 UC16 |
| ROF2.6.4 | Il Sistema deve rimuovere il pulsante di scollegamento una volta che il nodo è stato scollegato | Obbligatorio | UC19 UC16 |
| ROF3 | L'utente deve poter impostare una poli- tica temporale per il ricalcolo delle pro- babilità condizionate associate ai nodi della rete bayesiana | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.3 | L'utente deve avere la possibilità di definire una politica temporale | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.3.1 | Il Sistema deve mettere a disposizione un pulsante per accedere al pannello di configurazione di una politica temporale | Obbligatorio | UC3 |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|------------|---|----------------|-------------|
| ROF3.3.2 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pannello di configurazio- ne contenente i campi dati necessari alla definizione di una politica temporale | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.3.2.1 | Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permet- ta di definire il valore numerico del timeout ciclico | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.3.2.2 | Il Sistema deve verificare che l'utente abbia inserito un valore numerico del ti- meout ciclico strettamente positivo, ne- gando la conferma del collegamento in caso contrario | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.3.2.3 | Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire l'unità di misura temporale associata al timeout | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.3.3 | L'utente deve poter editare i campi da- ti per definire correttamente la politica temporale desiderata | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.4 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per confermare la politica temporale da lui definita | Obbligatorio | UC3 |
| ROF3.5 | Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente ab- bia confermato una politica temporale non correttamente definita | Obbligatorio | UC3 UC15 |
| ROF3.5.1 | Il Sistema deve negare la creazione del- la politica temporale nel caso in cui l'utente abbia confermato una politica temporale non correttamente definita | Obbligatorio | UC3 UC15 |
| ROF4 | Il Sistema deve fornire i dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso | Obbligatorio | UC4 UC20 |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|----------|--|----------------|-------------------------------|
| ROF4.4 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante per avviare il monitoraggio dei dati | Obbligatorio | UC20 |
| ROF4.4.3 | Il Sistema deve visualizzare un mes- saggio di errore nel caso in cui l'uten- te abbia avviato il monitoraggio sen- za aver preventivamente impostato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità | Obbligatorio | UC20 UC12 |
| ROF4.4.4 | Il Sistema deve visualizzare un mes- saggio di errore nel caso in cui l'uten- te abbia avviato il monitoraggio senza aver preventivamente collegato almeno un nodo della rete bayesiana al flusso dati | Obbligatorio | UC20 UC9 |
| ROF4.5 | Il Sistema deve fornire all'utente una li- sta di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete | Obbligatorio | UC4 |
| ROF4.6 | Il Sistema deve aggiornare periodicamente le probabilità in base a quanto definito come policy per il ricalcolo delle probabilità | Obbligatorio | UC4 |
| RDF4.6.1 | Il Sistema, indipendentemente dalla politica temporale stabilita dall'utente, deve ricalcolare le probabilità al verificarsi del superamento di una soglia critica associata ad uno stato di un nodo collegato al flusso di monitoraggio | Desiderabile | UC4 VER- 2019-02- 08 |
| ROF4.7 | Il Sistema deve permettere l'interruzio- ne del monitoraggio relativo alla rete correntemente visualizzata | Obbligatorio | UC21 |
| ROF7.1 | Il Sistema deve disporre di una sezione adibita alle "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello | Obbligatorio | UC17 |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|----------|---|----------------|-------|
| ROF7 | L'Utente deve poter collegare il plug-in al server per l'elaborazione dati | Obbligatorio | UC17 |
| ROF7.1.1 | Il Sistema deve disporre di, nella sezione "Server Settings" del menù "Edit" del pannello, un campo di testo in cui inserire l'indirizzo IP del server al quale ci si desidera connettere | Obbligatorio | UC17 |
| ROF7.1.2 | Il Sistema deve disporre di, nella sezione "Server Settings" del menù "Edit" del pannello, un campo di testo in cui inserire la porta del server alla quale ci si desidera connettere | Obbligatorio | UC17 |
| ROF7.1.3 | Il Sistema deve disporre di, nella sezio- ne "Server Settings" del menù "Edit" del pannello, un pulsante che permette di confermare i dati inseriti | Obbligatorio | UC17 |
| ROF7.2 | Il Sistema deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui il collegamento al server non sia giunto a buon fine | Obbligatorio | UC22 |
| ROF7.3 | Il Sistema deve poter visualizzare un messaggio di avvenuto collegamento al server nel caso in cui sia giunto a buon fine | Obbligatorio | UC26 |
| RDF8 | L'Utente deve poter selezionare una re- te bayesiana, con eventuali relative im- postazioni di collegamento, tra quelle precedentemente caricate | Desiderabile | UC23 |
| RDF8.1 | Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente la lista delle reti bayesiane, con relative eventuali impostazioni di collegamento, salvate nel server | Desiderabile | UC23 |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|----------|--|----------------|-------|
| RDF8.2 | Il Sistema, prima di cambiare il con- testo di visualizzazione sostituendo le vecchie impostazioni con le nuove, de- ve salvare nel server la rete preceden- temente visualizzata e le sue eventuali impostazioni di collegamento | Desiderabile | UC23 |
| RDF8.2.1 | Il Sistema, nel caso in cui la rete da memorizzare sia già presente nel ser- ver, deve sovrascrivere le impostazioni di collegamento memorizzate | Desiderabile | UC23 |
| RDF8.2.2 | Il Sistema, nel caso in cui la rete visua- lizzata prima del cambio di contesto sia attualmente in monitoraggio, non deve effettuare operazioni di memorizzazione su server | Desiderabile | UC23 |
| RDF8.3 | Il Sistema, a seguito della scelta del- l'utente, deve visualizzare la rete sele- zionata e le sue relative impostazioni di collegamento che vanno a sostituire quelle precedentemente visualizzate | Desiderabile | UC23 |

Tabella 2: Requisiti Funzionali

4.2 Requisiti di Qualità

| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|--------|---|----------------|------------|
| ROQ1 | È necessario fornire un manuale utente, per l'utilizzo del prodotto, in formato pdf | Obbligatorio | Capitolato |
| ROQ1.1 | Il manuale utente deve essere disponibile | Obbligatorio | Decisione |
| | in lingua italiana | 3 1 1 0 0 1 | Interna |
| RDQ1.2 | Il manuale utente deve essere disponibile | Desiderabile | Decisione |
| | in lingua inglese | Desiderabile | Interna |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|--------|--|----------------|----------------------|
| RDQ1.3 | Il manuale utente deve contenere una se- zione in cui vengono descritti i possibi- li errori e malfunzionamenti dell'applica- zione | Desiderabile | Decisione Interna |
| ROQ2 | È necessario fornire un manuale per la manutenzione ed estensione del prodotto | Obbligatorio | Capitolato |
| ROQ2.1 | Il manuale di manutenzione/estensione deve essere disponibile in lingua italiana | Obbligatorio | Decisione Interna |
| RDQ2.2 | Il manuale di manutenzione/estensione deve essere disponibile in lingua inglese | Desiderabile | Decisione Interna |
| ROQ3 | Il prodotto deve essere sviluppato in modo concorde a quanto stabilito nelle Norme di Progetto v2.0.0 | Obbligatorio | Decisione Interna |
| RDQ5 | Il codice sorgente del plug-in deve essere reperibile in una repository pubblica su $GitHub_G$ o su altre piattaforme di condivisione | Desiderabile | Capitolato |
| RDQ6 | Il plug-in deve essere pubblicato nella sezione plug-in di <i>Grafana</i> , disponibile all'indirizzo https://grafana.com/plugins | Desiderabile | Decisione Interna |
| RDQ7 | Il plug-in deve essere compatibile con la versione 6.0.0 di <i>Grafana</i> , pubblicata in data 2019-02-25 | Desiderabile | Decisione Interna |
| RDQ8 | La struttura della directory del plug-in deve essere conforme con quanto indicato dalla documentazione di <i>Grafana</i> , al link: http://docs.grafana.org/plugins/developing/plugin-review-guidelines/ | Desiderabile | Decisione Interna |
| RDQ09 | Deve essere consegnato il Bug Repor- ting per il tracciamento di tutte le problematiche o anomalie del sistema | Desiderabile | Decisione Interna |
| RDQ10 | La progettazione e la codifica devo- no rispettare le metriche definite nei documento Piano di Qualifica | Desiderabile | Decisione Interna |



| ID | Descrizione | Obbligatorietà | Fonti |
|-------|---|----------------|----------------------|
| RDQ11 | Lo sviluppo dell'applicativo deve com- prendere l'implementazione di test di unità e di intergrazione | Desiderabile | Decisione Interna |

Tabella 3: Requisiti di Qualità



4.3 Requisiti di Vincolo

| ID | Descrizione | Fonti | |
|-------|---|---|--|
| ROV1 | Il plug-in deve essere sviluppato in linguaggio $ECMAScript6$ | Grafana: guida per gli sviluppatori. | |
| ROV2 | Il punto di ingresso per il plug-in deve essere sviluppato nel file "module.js" | Grafana: guida per gli sviluppatori | |
| ROV3 | Va utilizzato un qualsiasi build system $_{\rm G}$ che supporti $systemjs_{\rm G}$ | Grafana: guida per gli sviluppatori | |
| ROV4 | Il codice sorgente del plug-in deve essere open source | Capitolato | |
| ROV5 | La rete bayesiana è definita in un file formato $.JSON$ | Capitolato | |
| ROV6 | L'interfaccia grafica del plug-in è sviluppata utilizzando $HTML5_{\rm G}$, $CSS3_{\rm G}$ e $Angularjs_{\rm G}$ | Grafana: guida per gli sviluppatori | |
| ROV8 | Il Sistema deve funzionare sul browser Chrome dalla versione 58 | Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§7) | |
| ROV9 | Il Sistema deve funzionare sul browser Microsoft Edge dalla versione 14 | Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§7) | |
| ROV10 | Il Sistema deve funzionare sul browser Firefox dalla versione 54 | Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§7) | |
| ROV11 | Il Sistema deve funzionare sul browser Safari dalla versione 10 | Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§7) | |
| ROV12 | Il plug-in deve funzionare per l'ultima versione di <i>Grafana</i> disponibile in tempo di ingresso ad RR: v5.4.3 | Decisione Interna | |

Tabella 4: Requisiti di Vincolo



| 6 | е | • | @ | 0 |
|-----------|----------|------------|-----------|----------|
| Chrome 58 | Edge 14 | Firefox 54 | Safari 10 | Opera 55 |
| Jan 2017 | Aug 2016 | Mar 2017 | Jul 2016 | Aug 2018 |

Figura 7: Supporto al Linguaggio ECMAScript
6. Immagine da: $https://www.w3schools.\ com/js/js_es6.asp$



4.4 Tacciamento Fonti-Requisiti

| Fonte | Requisiti |
|---------------------|------------|
| | RFF5 |
| C: | RFF5.1 |
| Capitolato | ROQ1 |
| | ROQ2 |
| | RDQ5 |
| | ROV4 |
| | ROV6 |
| | ROQ1.1 |
| | RDQ1.2 |
| | RDQ1.3 |
| | ROQ2.1 |
| Decisione Interna | RDQ2.2 |
| | ROQ3 |
| | RDQ6 |
| | RDF1.6 |
| | RDQ7 |
| | RDQ8 |
| | RDQ09 |
| | RDQ10 |
| | RDQ11 |
| | ROV12 |
| | ROF2.5.6.4 |
| | RDF2.5.6.5 |
| | ROV1 |
| Piattaforma Grafana | ROV2 |
| | ROV3 |
| | ROV6 |



| Fonte | Requisiti |
|-------|------------|
| | ROF1 |
| | ROF1.1 |
| UC1 | ROF1.2 |
| | ROF1.3 |
| | ROF1.4 |
| | ROF1.4.1 |
| | RFF1.4.2 |
| | ROF1.5 |
| | ROF2 |
| | ROF2.1.2 |
| | ROF2.5 |
| | ROF2.5.3 |
| UC2 | ROF2.5.3.3 |
| | ROF2.5.3.4 |
| | ROF2.5.3.5 |
| | ROF2.5.4 |
| | ROF2.5.5 |
| | ROF2.5.9 |
| | ROF2.5.9.1 |
| | ROF2.5.9.2 |
| | ROF2.5.9.3 |
| | ROF2.5.9.4 |
| | ROF2.5.10 |
| | ROF2.5.11 |
| | ROF2.6 |
| | ROF2.6.2 |
| | ROF2.5.6 |
| **** | ROF2.5.6.1 |
| UC2.4 | ROF2.5.6.2 |
| | RDF2.5.6.3 |
| | ROF2.5.6.4 |
| | RDF2.5.6.5 |
| | ROF2.5.7 |
| | ROF2.5.8 |



| Fonte | Requisiti |
|-------|------------|
| | ROF3 |
| UC3 | ROF3.3 |
| | ROF3.3.1 |
| | ROF3.3.2 |
| | ROF3.3.2.1 |
| | ROF3.3.2.2 |
| | ROF3.3.2.3 |
| | ROF3.3.3 |
| | ROF3.4 |
| | ROF3.5 |
| | ROF3.5.1 |
| 77.01 | ROF4 |
| UC4 | ROF4.5 |
| | ROF4.6 |
| | RDF4.6.1 |
| UC8 | ROF1.4 |
| 000 | ROF1.4.1 |
| | RFF1.4.2 |
| UC9 | ROF4.4.4 |
| UC12 | ROF4.5.3 |
| UC14 | ROF2.5.9 |
| | ROF2.5.9.5 |
| UC15 | ROF3.5 |
| | ROF3.5.1 |
| | ROF2.1 |
| UC16 | ROF2.1.1 |
| | ROF2.1.2 |
| | ROF2.6.3 |
| | ROF2.6.4 |



| Fonte | Requisiti |
|------------------------|------------|
| | ROF7 |
| UC17 | ROF7.1 |
| 0017 | ROF7.1.1 |
| | ROF7.1.2 |
| | ROF7.1.3 |
| | ROF7.2 |
| | ROF7.3 |
| UC18 | ROF2.5.3.1 |
| 0016 | ROF2.5.3.2 |
| | ROF2.5.3.3 |
| | ROF2.6 |
| UC19 | ROF2.6.1 |
| | ROF2.6.2 |
| | ROF2.6.3 |
| | ROF2.6.4 |
| UC20 | ROF4 |
| 0.020 | ROF4.4 |
| | ROF4.4.3 |
| UC21 | ROF4.7 |
| UC22 | ROF7.2 |
| | RDF8 |
| UC23 | RDF8.1 |
| | RDF8.2 |
| | RDF8.2.1 |
| | RDF8.2.2 |
| | RDF8.3 |
| UC26 | ROF7.3 |
| VER-2019-02-08 | RDF4.6.1 |
| | RDF2.5.6.3 |
| | ROV8 |
| Supporto a ECMAScript6 | ROV9 |
| | ROV10 |
| | ROV11 |

Tabella 5: Tracciamento Fonti-Requisiti



4.5 Riepilogo Requisiti

| Tipologia | Obbligatorio | Opzionale | Desiderabile | Totale |
|------------|--------------|-----------|--------------|--------|
| Funzionale | 60 | 4 | 8 | 72 |
| Di Qualità | 5 | 0 | 10 | 15 |
| Di Vincolo | 11 | 0 | 0 | 11 |

Tabella 6: Riepilogo dei Requisiti