

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

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

Manuale dello Sviluppatore

Versione 1.0.0

Approvazione | Luca Violato

Redazione | Marco Chilese

Luca Violato

Verifica | Marco Favaro

Stato | Approvato

Uso Esterno

Destinato a Agents of S.W.E.

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zucchetti S.p.A.



Registro delle Modifiche

| Versione | Data | Ruolo | Autore | Descrizione |
|----------|------------|---------------|-------------------------|---|
| 1.0.1 | 2019-04-24 | Verificatore | Marco Chilese | Ristrutturazione §4, approfondimento §3.1 e §4.2.1 |
| 1.0.0 | 2019-04-12 | Responsabile | Luca Violato | Approvazione documento per rilascio RQ |
| 0.2.0 | 2019-04-11 | Verificatore | Diego Mazza- lovo | Verifica documento |
| 0.1.1 | 2019-04-10 | Progettista | Bogdan Stanciu | Raffinamento capitolo §5.2, §3.1, §3.3 |
| 0.1.0 | 2019-04-10 | Progettista | Marco Favaro | Verifica documento |
| 0.0.3 | 2019-04-09 | Programmatore | Marco Chilese | Stesura di §1, §1.3, §2, §3.1, §3, §3.4, §4.2.3, §4.2.6, §5.3, §5.4, §7 |
| 0.0.2 | 2019-04-06 | Progettista | Luca Violato | Aggiunte sezioni §2 e §5 |
| 0.0.1 | 2019-04-04 | Verificatore | Marco Chilese | Strutturazione del Documento. Prima stesura di §4.1, §6.1, §4.2.2, §4.2.4, §6.2, §6.3, §3.4 |

Tabella 1: Registro delle Modifiche





Indice

| 1 | Inti | roduzione | 4 |
|---------|------|------------------------------------|----|
| | 1.1 | Scopo del Documento | 4 |
| | 1.2 | Scopo del Prodotto | 4 |
| | 1.3 | Riferimenti | 4 |
| 2 | Pri | ncipali Tecnologie Utilizzate | 6 |
| | 2.1 | Scopo del Capitolo | 6 |
| | 2.2 | Tecnologie Lato Client | 6 |
| | 2.3 | Tecnologie Lato Server | 6 |
| | 2.4 | Tecnologie per il Testing | 6 |
| 3 | Inst | tallazione | 7 |
| | 3.1 | Requisiti | 7 |
| | 3.2 | Installazione del Plug-in | 7 |
| | 3.3 | Installazione del Server | 8 |
| | 3.4 | Esecuzione | 8 |
| 4 | Imp | postare l'Ambiente di Lavoro | g |
| | 4.1 | Scopo del Capitolo | Ć |
| | 4.2 | Tecnologie dell'Ambiente di Lavoro | Ć |
| 5 | Arc | chitettura | 12 |
| | 5.1 | Scopo del Capitolo | 12 |
| | 5.2 | Visione Generale | 12 |
| | 5.3 | Pannello | 13 |
| | 5.4 | Server | 16 |
| 6 | Tes | ${f t}$ | 19 |
| | 6.1 | Scopo del Capitolo | 19 |
| | 6.2 | Test sul Codice JavaScript | 19 |
| | 6.3 | Code Coverage | 19 |
| 7 | Lice | e nza | 20 |
| ${f E}$ | len | co delle tabelle | |
| | 1 | Registro delle Modifiche | 1 |





Elenco delle figure

| 1 | Architettura dell'applicativo | 12 |
|---|-------------------------------------|----|
| 2 | Diagramma dei Package del Pannello | 14 |
| 3 | Diagramma delle Classi del Pannello | 15 |
| 4 | Diagramma dei Package del Server | 17 |
| 5 | Diagramma delle Classi del Server | 18 |



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Lo scopo del documento è di fornire tutte le informazioni necessarie agli sviluppatori che intenderanno estendere o migliorare il plug-in $G \mathcal{E} B$.

Verranno fornite informazioni relative anche ad un possibile ambiente di sviluppo il più completo possibile da cui sarà possibile partire. In particolare sarà illustrato l'ambiente di sviluppo utilizzato dal team Agents of S.W.E. per lo sviluppo del prodotto in oggetto.

La seguente guida può essere utilizzata indifferentemente sia da utenti Microsoft Windows, Linux e Apple MacOs.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto è la creazione di un plug-in per la piattaforma open source_G di visualizzazione e gestione dati, denominata $Grafana_{\rm G}$, con l'obiettivo di creare un sistema di alert dinamico per monitorare la "liveliness"_G del sistema a supporto dei processi ${\rm DevOps_G}$ e per consigliare interventi nel sistema di produzione del software. In particolare, il plug-in_G utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una rete bayesiana_G per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Referimenti per l'Installazione

```
• https://nodejs.org/it/;
```

- https://www.npmjs.com/;
- https://grafana.com/docs/installation/.

1.3.2 Referimenti Legali

 $ullet \ https://grafana.com/docs/contribute/cla/.$

1.3.3 Referimenti Informativi

- https://grafana.com/;
- https://www.influxdata.com/time-series-platform/telegraf/;





- https://www.influxdata.com/time-series-platform/influxdb/;
- https://jestjs.io/;
- https://www.jetbrains.com/webstorm/;
- https://webpack.js.org/.
- https://angularjs.org/;
- http://codecov.io;
- https://jquery.com/;
- http://pm2.keymetrics.io/;



2 Principali Tecnologie Utilizzate

2.1 Scopo del Capitolo

In questo capitolo verranno esposte e contestualizzate le tecnologie impiegate all'interno del progetto, in modo tale da offrire agli sviluppatori un quadro più completo del progetto.

2.2 Tecnologie Lato Client

Lato client vengono adottate le seguenti tecnologie:

- EcmaScript 6: principale linguaggio con cui il plug-in è strutturato, in particolar modo viene utilizzato per lo sviluppo del pannello;
- AngularJS: framework adottato da Grafana per l'interazione con l'utente;
- HTML & CSS: rispettivametne nelle versioni 5 e 3, utilizzati per modellare l'interfaccia del pannello.

2.3 Tecnologie Lato Server

Lato server vengono adottate le seguenti tecnologie:

- NodeJS: Tecnologia runtime javascript costruito sul motore V8_G di $Chrome_G$ con la quale viene implementato il server
- pm2: Gestore dei processi avanzato per NodeJS. Fornisce inoltre supporto ai processo $DevOps_G$, di riavvio automatico al crash del processo e al log efficiente dei processi;
- Grafana: Ecosistema di monitoraggio e visualizzazione dati open-source.

2.4 Tecnologie per il Testing

La tecnologia utilizzata per testare il codice è Jest, framework di test per codice JavaScript.



3 Installazione

3.1 Requisiti

I requisiti minimi richiesti per il funzionamento del plug-in non sono dovuti al prodotto in sè, ma sono dovuti alle tecnologie che vengono utilizzate. Di seguito vengono riportati i requisiti minimi richiesti dalle seguenti tecnologie:

- *InfluxDB*:
 - CPU: 2-4 core;
 - RAM: 2-4GB;
 - IOPS: 500.
- Grafana:
 - CPU: 1 core;
 - RAM: 250MB.
- NodeJS:
 - Architettura: 64bit.

3.2 Installazione del Plug-in

Viene richiesta come pre-condizione l'installazione di grafana a seconda del sistema operativo utilizzato seguendo la documentazione fornita da quest'ultima.

- 1. Arrestare l'esecuzione di *Grafana*, qualora fosse in esecuzione;
- 2. Copiare la directory del progetto all'interno della cartella predestinata da *Grafana* per ospitare i plug-in aggiuntivi da installare.
- 3. Per poter utilizzare il prodotto all'interno di *Grafana*, e poiché quest'ultimo sia riconosciuto come plug-in, è necessario per prima cosa eseguire la build del prodotto. La build del prodotto avviene attraverso due fasi: la prima che va a risolvere le dipendenze, la seconda che esegue la build.
 - Il processo di build avviene attraverso l'intervento del module bundler Web-Pack. È necessario quindi eseguire i seguenti comandi dalla directory che ospita il plug-in:

npm install
npm run build



4. Avviare *Grafana* e procedere all'aggiunta del plug-in. Per informazioni relative al funzionamento del plug-in si rimanda al *Manuale Utente v1.0.0*.

3.3 Installazione del Server

3.3.1 Installazione NodeJS

Per quanto riguarda l'installazione di *NodeJS* si rimanda al sito del produttore.

3.3.2 Installazione Pm2

Per quanto riguarda l'installazione di pm2 sarà necessario eseguire da terminale il seguente comando:

3.4 Esecuzione

3.4.1 Esecuzione del Plug-in

- Aprire il browser consigliato;
- Collegarsi all'indirizzo ip di *Grafana* sulla porta 3000 (le configurazione di default suggeriscono http://localhost:3000);
- Accedere al sistema con le credenziali pre-impostate;
- Nella dashboard selezionata, aggiungere il pannello "GrafanaAndBayes";
- Accedere alle impostazioni del plug-in inserendo l'indirizzo ip e la porta del server in ascolto.

3.4.2 Esecuzione del Server

- Aprire un terminale e spostarsi nella directory contenente il server;
- Da terminale, eseguire il seguente commando il quale avvia il server attraverso il manager dei processi pm2

dove :porta è il numero della porta su cui impostare il server in ascolto;



4 Impostare l'Ambiente di Lavoro

4.1 Scopo del Capitolo

In questa sezione viene riportata una guida per la corretta configurazione dell'ambiente di sviluppo, in modo che sia la stessa utilizzata dal gruppo Agents of S.W.E..

Per contribuire al progetto non è strettamente necessario seguire questa sezione, tuttavia è consigliato al fine di ottenere un ambiente di lavoro pronto e correttamente impostato per lo sviluppo.

4.2 Tecnologie dell'Ambiente di Lavoro

Le tecnologie utilizzate dal gruppo Agents of S.W.E. sono le seguenti:

- WebStorm;
- \bullet NPM;
- ESLint;
- *Jest*;
- WebPack.

4.2.1 Requisiti

Per i requisiti minimi di funzionamento dell'ambiente di lavoro consigliato, si veda di seguito:

- WebStorm:
 - OS:
 - * Apple macOS 10.8.3 o superiore;
 - * Microsoft Windows 10/8/7/Vista/2003/XP (incl.64-bit);
 - · CPU: Intel Pentium III/800 MHz o superiore, o compatibile.
 - * Linux con GNOME o KDE desktop.
 - RAM: 2GB, raccomandati 4GB;
 - Risoluzione schermo: 1024x768.



$4.2.2 \quad WebStorm$

WebStorm è l'ambiente di sviluppo integrato (IDE) di JetBrains utilizzato dal team per lo sviluppo del progetto. Esso può essere ottenuto mediante download dal sito ufficiale nella formula di prova gratuita se non si dispone di licenza, che può essere ottenuta attraverso l'indirizzo email universitario.

Tale software è disponibile per i sistemi operativi Microsoft Windows, Linux e Apple MacOS.

Per ulteriori informazioni si rimanda al sito ufficiale.

4.2.3 NPM

NPM è il gestore di pachetti utilizzato per gestire il progetto dal team Agents of S.W.E.. Per la relativa installazione si rimanda al sito del produttore.

Per l'effettivo utilizzo è necessario avere all'interno della directory del progetto un file denominato "package.json". Esso permette di esprimere le dipendenze e le caratteristiche del prodotto, oltre che alla definizione dei vari comandi da eseguire con radice "npm run ...".

Di seguito è riportato, nei punti salienti, il file "package.json" utilizzato durante lo sviluppo del progetto:

```
1 {
 2
      "name": "GrafanaAndBayes",
 3
      "version": "2.0.0",
      "description": "Plug-in_{\sqcup}per_{\sqcup}Grafana",
 4
 5
      "main": "src/module.js",
      "scripts": {
 6
 7
        "test": "jest",
 8
        "build": "webpack _ - - config _ build / webpack . prod . conf . js " ,
 9
        "dev": "webpack_--mode_development",
10
        "eslint": "eslint<sub>□</sub>./src",
         "codecov": "codecov"
11
12
      },
13
      "jest": {
        "verbose": true,
14
15
        "collectCoverage": true,
16
        "coverageDirectory": "./coverage/"
17
      },
18
      "author": "Agents_Of_S.W.E.",
      "license": "ISC",
19
20
      "devDependencies": {
21
```



```
22 },
23 "dependencies": {
24 ...
25 }
26 }
```

4.2.4 ESLint

ESLint verrà installato automaticamente attraverso il comando npm install.

Per abilitarlo all'interno di *WebStorm* è necessario lanciare l'IDE e recarsi in: File > Settings > *ESLint* e scegliere "Enable". All'interno del campo "Node Interpreter" è necessario inserire il percorso alla directory in cui si trovano i file eseguibili di Node. Se non rilevato in automatico, specificare la posizione del file di configurazione ".eslintrc" all'interno della directory del progetto.

4.2.5 *Jest*

Jest è il framework di test utilizzato per testare il codice JavaScript. È inoltre il responsabile della generazione dei report di coverage utilizzati in seguito per il calcolo del code coverage.

L'installazione di tale componente consta nell'aggiunta del relativo pacchetto *npm*. In particolare si dovranno eseguire i seguenti comandi:

```
npm install -save-dev jest.
```

A ciò seguirà poi l'aggiunta del relativo comando di script all'interno di "package.json" in modo tale da consentire l'esecuzione dei test all'invocazione del comando npm run test. La modifica da apportare al file sopracitato, e sopra riportato, è visibile alla riga 7:

```
"test": "jest",.
```

4.2.6 Webpack

Webpack è il model bundler utilizzato per eseguire la build del progetto.

L'installazione di tale componente avviene tramite *NPM*. È necessario eseguire il seguente comando:

```
npm install -save-dev webpack.
```

In seguito è necessario aggiungere una riga al file "package.json", come riportato in riga 8:

```
"build": "webpack -config build/webpack.prod.conf.js",.
```



5 Architettura

5.1 Scopo del Capitolo

Il seguente capitolo ha lo scopo di fornire le informazioni necessarie allo sviluppatore per potersi interfacciare con il prodotto, in modo tale da rendere più agevole l'ampliamento e la modifica.

5.2 Visione Generale

Il prodotto si basa su 3 componenti chiave:

- Il cliente, ovvero il plug-in per *Grafana*;
- Il server, il quale agisce da controller;
- Il database che fornisce il model.

Queste tre componenti unite formano il prodotto finale. Esse cambiano messaggi e informazioni una con le altre seguendo un pattern meglio conosciuto come MVC_G

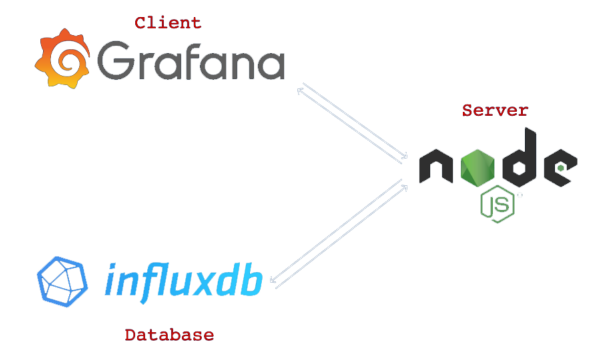


Figura 1: Architettura dell'applicativo



5.3 Pannello

Per rendere lo sviluppo più semplice, e garantire la manutenibilità del codice il team ha optato per un approccio modulare. In questo modo, avendo moduli separati con compiti distinti, sarà più semplice modificarne o estenderne il comportamento senza dover necessariamente modificare la base comune.

In particolare i moduli separati sono:

- **GBCtrl**: è il modulo principale che utilizza gli altri e svolge le operazioni fondamentali;
- TemporalPolicyCtrl: è il modulo che si occupa di gestire ed impostare le politiche temporali all'interno del pannello;
- ThresholdsCtrl: è il modulo che si occupa di gestire ed impostare le soglie per il monitoraggio;
- **Parser**: è il modulo che si occupa di controllare e interpretare la rete bayesiana in input, in formato *JSON*;
- ConnectServerProxy: è il modulo che si occupa di inoltrare le richieste al server preoccupandosi che i dati siano strutturati nel modo corretto e ricevere i dati;
- ModalCreator: è il modulo che si occupa di visualizzare le finestre che permettono l'interazione con l'utente;
- GetAPIGrafana: è il modulo che si occupa di interagire con le API di *Grafana* per ottenere i dati relativi alle sorgenti dati.



5.3.1 UML - Diagramma dei Package

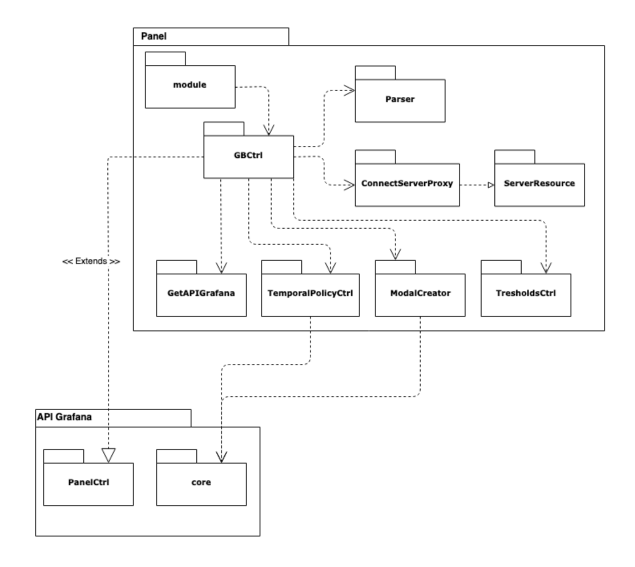


Figura 2: Diagramma dei Package del Pannello



Figura 3: Diagramma delle Classi del Pannello

 UML - Diagramma delle Classi



5.4 Server

Per rendere lo sviluppo più semplice, e garantire la manutenibilità del codice il team ha optato per un approccio modulare. In questo modo, avendo moduli separati con compiti distinti, sarà più semplice modificarne o estenderne il comportamento senza dover necessariamente modificare la base comune.

In particolare i moduli presenti per quanto riguarda lo sviluppo del server sono:

- Server: è il modulo principale che si occupa di comunicare con gli altri, ed esegue le operazioni fondamentali;
- InfluxDB: è il modulo che si occupa di adattare la libreria *Influx* e ci fornisce un set di metodi specializzati;
- **Network**: è il modulo che si occupa di adattare la libreria *jsbayes* e costruisce la rete bayesiana da utlizzare;
- ProxyServer: è il modulo che si occupa di filtrare, autenticare le richieste verso il server e protegge lo stesso.



5.4.1 UML - Diagramma dei Package

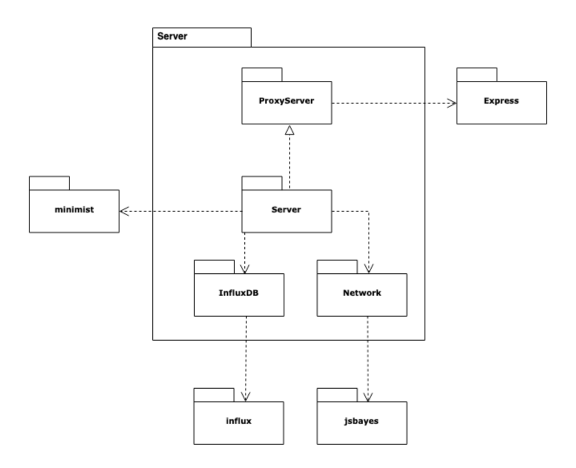


Figura 4: Diagramma dei Package del Server



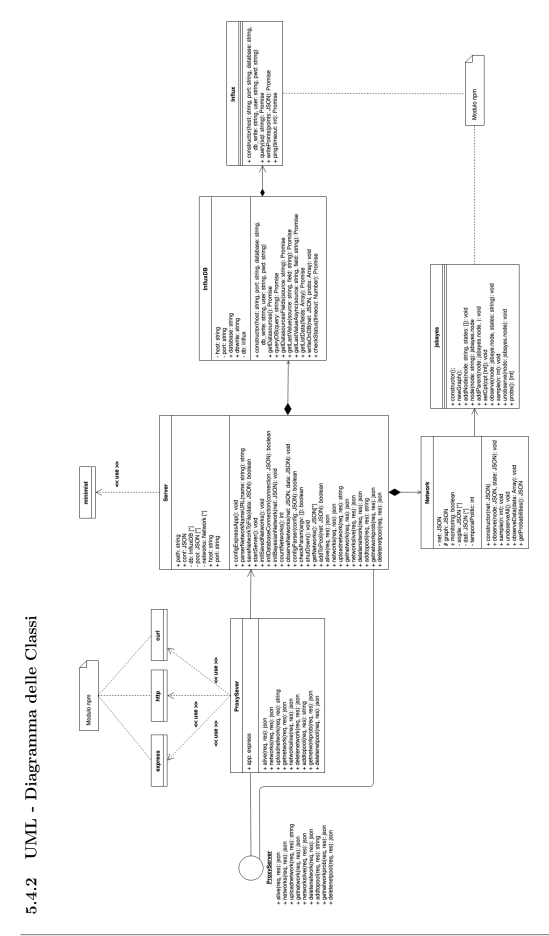


Figura 5: Diagramma delle Classi del Server



6 Test

6.1 Scopo del Capitolo

Questo capitolo ha lo scopo di indicare agli sviluppatori come controllare in modo automatico il proprio codice e la sintassi.

6.2 Test sul Codice JavaScript

Per eseguire i test sul codice è necessario eseguire i seguenti comandi:

npm run test
o
jest.

Per verificare che il codice sia coerente con le linee guida adottate è necessario eseguire:

npm run eslint.

Per correggere in modo automatico alcuni dei potenziali problemi, eseguire:

npm run eslint-fix.

Questi script eseguono un controllo del codice all'interno di "./src", la directory dov'è contenuto il codice.

Se si desidera eseguire *ESLint* su un unico file, si rimanda il lettore alla documentazione ufficiale.

6.3 Code Coverage

Per eseguire il controllo di copertura del codice *JavaScript*, è necessario eseguire il seguente comando:

npm run codecov.

Nel caso tale comando fallisca la principale motivazione è data dall'assenza di report su cui generare il code coverage. Per rimediare a ciò basterà eseguire il primo comando nella sezione §6.2 il quale provvederà a generare i report necessari.



7 Licenza

MIT License

Copyright (c) 2019 Agents Of S.W.E.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.