



Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

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

Verbale 2019-02-13

Versione	0.1.0
Approvazione	?
Redazione	Diego Mazzalovo
Verifica	Matteo Slanzi
Stato	Work in Progress
Uso	Interno
Destinato a	Agents of S.W.E. Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin



1 Registro delle modifiche

Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.1.0	2019-02-14	Verificatore	Matteo Slanzi	Verifica del documento
0.0.1	2019-02-13	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Stesura del documento

Tabella 1: Registro delle modifiche



2 Informazioni generali

- **Luogo:** Aula Luf1, Via Luzzati, 8 - Padova;
- **Data:** 2019-02-13;
- **Ora:** 10.00-13.00;
- **Membri del team partecipanti:** Marco Chiese, Marco Favaro, Diego Mazzalovo, Carlotta Segna, Matteo Slanzi, Bogdan Stanciu, Luca Violato;
- **Segretario:** Diego Mazzalovo.



3 Ordine del giorno

L'ordine del giorno è composto da:

- **Punto 1:** verifica avanzamento task precedentemente assegnati;
- **Punto 2:** discussione sulla struttura delle classi per implementare il PoC_G ;
- **Punto 3:** prossima riunione.

4 Resoconto

4.1 Punto 1

Durante l'incontro, il gruppo ha discusso riguardo i compiti assegnati nella riunione precedente, riguardanti principalmente l'utilizzo delle tecnologie da utilizzare. In particolare è stato verificato il corretto funzionamento del server e della pipeline di *GitLab* per la CI/CD_G.

4.2 Punto 2

Durante la riunione è stata decisa la struttura generale da tenere nella creazione del PoC, comprensiva di:

- Strutturazione della rete bayesiana per l'input del plug-in;
- Collegamento alle API_G di *Grafana* per la lettura dei database disponibili;
- Lettura da *InfluxDB* dei flussi dati disponibili;
- Collegamento dei nodi ai flussi dati;
- Monitoraggio dei nodi e successiva visualizzazione dei risultati.

4.3 Punto 3

Il gruppo ha deciso di incontrarsi nuovamente in data 2019-02-20.



5 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
VER-2019-02-13.1	Sono stati assegnati i compiti nel seguente modo : Marco Chilesse : Ottenere dati dal DB e scrittura in esso. Marco Favaro : Ottenere databasi da <i>Grafana</i> . Diego Mazzalovo : Monitoraggio e collegamento. Bogdan Stanciu: Strutturazione plug-in e compilazione con Webpack. Carlotta Segna, Matteo Slanzi e Luca Violato : creazione front-end.
VER-2019-02-13.2	Prossima riunione : 2019-02-20

Tabella 2: Tracciamento delle decisioni