

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	Verifica del documento
			Slanzi	
0.0.1	2019-02-13	Responsabile	Diego	Stesura del documento
			Mazza-	
			lovo	

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 Chilese, 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;
- \bullet Punto 2: discussione sulla struttura delle classi per implementare il $\mathrm{PoC}_{\mathrm{G}}$;
- 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		
	Sono stati assegnati i compiti nel seguente modo:		
	Marco Chilese : Ottenere dati dal DB e scrittura		
	in esso. Marco Favaro : Ottenere databasi da		
VER-2019-02-13.1	Grafana. Diego Mazzalovo : Monitoraggio e		
VER-2019-02-13.1	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