

Verbale esterno 2020-04-29

Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana" gruppoafk15@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatore	
${f Redattori}$	Davide Zilio
Verificatori	
Uso	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo TeamAFK

Descrizione

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0	2020-05-01	Approvazione documento		Responsabile di Progetto
0.0.2	2020-05-01	Verifica documento		Verificatore
0.0.1	2020-04-30	Stesura documento	Davide Zilio	Redattore

Indice

1	Info	ormazioni generali	3
	1.1	Informazioni incontro	3
		Topic	

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Skype;

• **Data**: 2020-04-29;

• Ora di inizio: 14:30;

• Ora di fine: 14:45;

• Partecipanti:

- tutti i membri;

- Gregorio Piccoli (proponente).

1.2 Topic

Esposizione di alcune domande e conseguente richiesta di chiarimenti, relativi allo sviluppo della Proof of Concept da presentare in Revisione di Progettazione, prevista per il 2020-05-18. In particolare le domande riguardano:

- il tool esterno deve essere accessibile da grafana? Risposta: non necessariamente, deve essere sviluppato nel modo più facile per il team;
- il tool deve essere un eseguibile o va bene come pagina web? Risposta: come preferiamo noi, non c'è un obbligo particolare;
- che tipologia di plug-in dobbiamo sviluppare? Un plug-in App o Panel? Risposta: Panel;
- dobbiamo usare le dashboard con i pannelli di grafana o possiamo usare librerie javascript per i grafici?

Risposta: utilizzare i pannelli di Grafana;

- cosa vuole vedere lei nel PoC?
 Risposta: far vedere qualcosa che abbia una sua logica;
- ha una documentazione più approfondita di Grafana? Quello che troviamo è poco chiaro e confuso.

Risposta: no, purtroppo essendo un software open source è in continuo mutamento e di conseguenza la documentazione presente è scarna e poco approfondita.

A seguito delle risposte ricevute, il TeamAFK è riuscito a risolvere i dubbi e quindi a continuare la progettazione e sviluppo dell'architettura software.