



# Verbale esterno 2020-04-29

Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana"

gruppoafk15@gmail.com

## Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Approvatore</b>	
<b>Redattori</b>	Davide Zilio
<b>Verificatori</b>	
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo TeamAFK

## Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo *TeamAFK* con il proponente tenutosi il 2020-04-29.

## Registro delle modifiche

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

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Informazioni incontro	3
1.2	Topic	3

# 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.