

## Verbale esterno 2020-04-28

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

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0		
Approvatore	Simone Meneghin		
Redattori	Davide Zilio		
Verificatori	Simone Meneghin		
Uso	Esterno		
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo TeamAFK		

#### Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo TeamAFK con il proponente tenutosi il 2020-04-28.

### Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0	2020-04-29	Approvazione documento	Simone Meneghin	Responsabile di Progetto
0.1.0	2020-04-29	Verifica documento	Simone Meneghin	Verificatore
0.0.1	2020-04-28	Stesura documento	Davide Zilio	Redattore

### Indice

### 1 Informazioni generali

#### 1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Skype;

• **Data**: 2020-04-28;

• Ora di inizio: 14:30;

• Ora di fine: 14:45;

• Partecipanti:

- tutti i membri;

- Gregorio Piccoli (proponente).

### 1.2 Topic

Esposizione di alcune domande al proponente e conseguente richiesta di chiarimenti, relativi lo sviluppo della Proof of Concept da presentare in Revisione di Progettazione, prevista per il 2020-05-18.

In particolare le domande, e relative risposte ed attuazione, sono le seguenti:

• Il tool esterno deve essere accessibile da Grafana $_G$ ?

**Risposta**: non necessariamente, deve essere sviluppato nel modo più facile per il team; **Attuazione**: il *TeamAFK* ha deciso di rendere il tool esterno accessibile da Grafana;

• Il tool deve essere un eseguibile o va bene come pagina web?

Risposta: come preferite, non c'è un obbligo particolare;

**Attuazione**: il *TeamAFK* svilupperà il tool come pagina web interattiva;

• Che tipologia di plug-in dobbiamo sviluppare? Un plug-in App o Panel?

Risposta: Panel;

Attuazione: il plug-in verrà sviluppato come Panel plug-in;

• Dobbiamo usare le dashboard con i pannelli di Grafana o possiamo usare librerie javascript per i grafici?

Risposta: utilizzare i pannelli di Grafana;

Attuazione: verrà utilizzata la dashboard di Grafana per mostrare i vari grafici;

• Cosa vuole vedere lei nel PoC?

Risposta: far vedere qualcosa che abbia una sua logica;

Attuazione: il *TeamAFK* prevede di sviluppare e quindi mostrare il tool esterno, in cui viene eseguita la predizione (SVM o RL) dato un file.csv in input contenente i dati da addestrare. Sarà dunque possibile scaricare il file.json contenente i risultati della predizione;

• 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; Attuazione: il *TeamAFK* utilizza più fonti per ottenere le informazioni richieste.

A seguito delle risposte ricevute, il Team AFK è riuscito a risolvere i dubbi sopra descritti e quindi a continuare la progettazione e sviluppo dell'architettura software evitando errori progettuali.