



# Verbale esterno 2020-07-09

Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana"

gruppoafk15@gmail.com

## Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Approvatore</b>	Simone Federico Bergamin
<b>Redattori</b>	Simone Meneghin
<b>Verificatori</b>	Simone Federico Bergamin
<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 2020-07-09.

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0	2020-06-06	Approvazione documento	Simone Federico Bergamin	<i>Responsabile di Progetto</i>
0.1.0	2020-06-05	Stesura e verifica documento.	Simone Meneghin Simone Federico Bergamin	<i>Redattore Verificatore</i>

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Informazioni incontro	3
1.2	Topic	3
1.2.1	Punto 1	3
1.2.2	Punto 2	3
1.3	Tracciamento delle decisioni	4

# 1 Informazioni generali

## 1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Skype;
- **Data:** 2020-07-09;
- **Ora di inizio:** 11:00;
- **Ora di fine:** 12:15;
- **Partecipanti:**
  - tutti i membri;
  - Gregorio Piccoli (proponente).

## 1.2 Topic

Durante questo incontro il gruppo ha mostrato al proponente la versione finale del prodotto. Qualora vi fossero delle migliorie da apportare, il *TeamAFK* si impegnerà per implementarle in breve tempo e fornire al proponente il prodotto finale desiderato.

### 1.2.1 Punto 1

Il gruppo ha esposto quanto prodotto, a seguito delle richieste del proponente pervenute durante l'ultimo incontro del 2020-06-05. Le funzionalità aggiunte sono le seguenti:

1. visualizzazione contenuto file caricato;
2. mostrare la retta appresa dall'algoritmo a seguito dell'addestramento. Se sono presenti più valori per la  $x$  va fatto scegliere all'utente una delle possibili, mantenendo fissa la  $y$ ;
3. mostrare di colore o forma diversa i dati sbagliati della SVM.

Pertanto, risultano soddisfatte tutte le richieste del proponente.

### 1.2.2 Punto 2

Il proponente ci ha suggerito di aggiungere una `textArea` al tool di addestramento per l'inserimento di note specifiche per il file json prodotto. Inoltre, dev'essere possibile dare un nome specifico al file json prodotto.

### 1.3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
VE_2020-07-09_1	Demo versione finale del prodotto, a seguito delle migliori richieste in data 2020-06-05.
VE_2020-07-09_2	Inserire textArea per note e possibilità di dare un nome al file prodotto sul tool di addestramento.