



Verbale interno 2020-04-29

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	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo TeamAFK

Descrizione

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

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0	2020-04-30	Approvazione documento	Simone Meneghin	<i>Responsabile di Progetto</i>
0.1.0	2020-04-30	Verifica documento	Simone Meneghin	<i>Verificatore</i>
0.0.1	2020-04-29	Stesura documento	Davide Zilio	<i>Redattore</i>

Indice

1	Informazioni generali	3
1.1	Informazioni incontro	3
1.2	Topic	3
1.2.1	Attuazione	3
1.2.1.1	Progettazione e sviluppo dell'architettura software	3
1.2.1.2	Correzioni documenti	3

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Discord;
- **Data:** 2020-04-29;
- **Ora di inizio:** 9:00;
- **Ora di fine:** 11:00;
- **Partecipanti:**
 - tutti i membri.

1.2 Topic

- progettazione e sviluppo dell'architettura software a seguito dei chiarimenti ricevuti in data 2020-04-28 dal proponente;
- correzioni da apportare ai documenti di progetto a seguito delle segnalazioni ricevute dal committente Prof. Tullio Vardanega in data 2020-04-27.

1.2.1 Attuazione

1.2.1.1 Progettazione e sviluppo dell'architettura software

I *Progettisti* del *TeamAFK* hanno deciso di attuare i consigli ricevuti dal proponente del progetto, consultabili nel verbale esterno del 2020-04-28.

L'architettura verrà realizzata come plug-in "panel", sviluppata come pagina web all'interno della dashboard di Grafana. Quest'ultima fornirà all'utente i grafici relativi ai dati contenuti nel database InfluxDB, modellati in relazione all'algoritmo di predizione contenuto nel `file.json` inserito in input.

1.2.1.2 Correzioni documenti

A seguito delle segnalazioni del committente Prof. Tullio Vardanega, il *Responsabile di Progetto* ha subito provveduto alla suddivisione dei ruoli, per permettere sia la modifica e correzione dei documenti sia lo sviluppo del software senza incorrere in ritardi, rispettando quanto definito nel *Piano di Progetto*.