

Verbale interno 2020-04-29

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

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatore	Simone Meneghin
${f Redattori}$	Davide Zilio
Verificatori	Simone Meneghin
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	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	Responsabile di Progetto				
0.1.0	2020-04-30	Verifica documento	Simone Meneghin	Verificatore				
0.0.1	2020-04-29	Stesura documento	Davide Zilio	Redattore				

Indice

1	Info	ormazio	oni gene	rali .																			3
	1.1	Inform	nazioni in	contro																			3
	1.2	Topic																					3
	1	1.2.1	Attuazio	one																			3
			1.2.1.1	Proge	ttazi	ione	e sv	ilup	po	de	ll'a	rch	nite	ttu	ra	SO	tw	are	9				3
			1212	Corre	zioni	i doc	ume	nti															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.