

Carbon12 – Predire in Grafana

Verbale Interno

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Data di creazione	2020/03/02
Redazione	Giacomo Callegari
Verifica	Veronica Pederiva
Uso	Interno
Destinatari	Carbon12

1 Informazioni sull'incontro

Data	2020/03/02
Luogo	The Coffee Box, Padova.
Ora inizio	15.45
Ora fine	18.00
Partecipanti	Giacomo Callegari
	Manuel De Franceschi
	Nicolò Fassina
	Francesco Gobbo
	Andrea Longo
	Alessandro Lovo
	Veronica Pederiva

2 Ordine del giorno:

- 1. Approvazione verbali esterni del 2020/02/21 e del 2020/02/26;
- 2. Discussione incontro con il proponente;
- 3. Discussione organizzazione file e readme su GitHub;
- 4. Discussione presentazione Technology Baseline.

3 Discussione Argomenti

3.1 Approvazione verbali esterni del 2020/02/21 e del 2020/02/26

Verificata la completezza e correttezza dei contenuti, sono stati approvati i verbali degli incontri esterni svolti in data 2020/02/21 e 2020/02/26 rispettivamente con il Consulente Davide Ghiotto e con il proponente Zucchetti SPA.

3.2 Discussione incontro con il proponente

Si è discusso dell'incontro avvenuto con il proponente Zucchetti alle ore 14.30, prima delle risposte ottenute in merito al PoC presentato dal gruppo, in seguito delle domande e risposte riguardanti la libreria per RL fornita dal proponente. Per quanto riguarda il PoC si è deciso che le correzioni proposte dal Proponente per migliorare l'usabilità del prodotto, aggiungendo alcune note esplicative sia sul programma di addestramento sia sul plug-in che guidino l'utente, verranno applicate dopo la presentazione della Technology Baseline. Infatti, visto il feedback positivo ricevuto dal proponente il gruppo decide di presentare la baseline allo stato attuale. Visti i chiarimenti d'uso ricevuti, si è deciso che anche la RL verrà integrata nel prodotto in data successiva, a completamento dell'attuale implementazione della SVM.

3.3 Discussione organizzazione file e readme su github

Si è discusso della organizzazione dei file e readme su GitHub per la consegna del PoC in data 2020/03/06. Viene quindi stabilito di creare un file readme generale che spieghi la struttura del prodotto diviso in due programmi, addestramento e plug-in, e i prerequisiti per l'installazione. Vengono poi stilati due file readme specifici separati per l'applicazione di addestramento e per il plug-in da caricare insieme ai file nella repository pubblica del gruppo in GitHub.

3.4 Discussione presentazione TB

Si è discusso della presentazione della Technology Baseline in data 2020/03/06: dopo aver identificato i punti chiave della presentazione si è diviso il carico di lavoro tra i membri del gruppo.