



Carbon12 – Predire in Grafana

# Verbale Interno

## Informazioni sul documento

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Data di creazione</b>	2020/03/23
<b>Redazione</b>	Giacomo Callegari
<b>Verifica</b>	Manuel De Franceschi
<b>Uso</b>	Interno
<b>Destinatari</b>	Carbon12

## 1 Informazioni sull'incontro

<b>Data</b>	2020/03/23
<b>Strumento</b>	Microsoft Teams
<b>Ora inizio</b>	15.00
<b>Ora fine</b>	16.30
<b>Partecipanti</b>	Giacomo Callegari Manuel De Franceschi Nicolò Fassina Francesco Gobbo Andrea Longo Alessandro Lovo Veronica Pederiva

## 2 Ordine del giorno:

1. Approvazione verbale interno del 2020/03/17
2. Discussione esito RP
3. Resoconto pianificazione

## 3 Discussione Argomenti

### 3.1 Approvazione verbale interno del 2020/03/17

Verificata la completezza e correttezza dei contenuti è stato approvato il verbale interno del 2020/03/17.

### 3.2 Discussione esito RP

Si è discusso dell'esito della RP e si sono affrontati i vari punti e le possibili migliorie nei documenti consegnati. In particolare si è discusso di:

- Registro delle modifiche: si è deciso che le azioni che corrispondono al medesimo numero di versione vanno riportate sulla stessa riga in modo ordinato;
- Piano di Qualifica: si è deciso che la descrizione delle metriche deve passare alle norme;
- Analisi dei Requisiti: si è deciso che tutte le scelte devono essere modellate come generalizzazioni, mentre i casi di attivazione/disattivazione devono essere opportunamente modellati;

Infine si è deciso che il Responsabile e Amministratore rivedranno la strutturazione della pianificazione in modo che rispecchi al meglio il modello incrementale.

### 3.3 Resoconto pianificazione

Si è discusso del resoconto della pianificazione e si è riscontrato l'inesperienza e le difficoltà a comprendere l'applicazione delle strutture di progettazione viste a lezione e i design pattern hanno fatto sì che la progettazione non fosse terminata nei tempi previsti. Quindi si è deciso che: si ritiene opportuno contattare il prof. Cardin per verificare che l'utilizzo del design pattern strategy individuato sia corretto per la parte di addestramento, mentre per la parte del plug-in è stata rilevata la necessità di avere maggiori chiarimenti in merito alla funzione di previsione

che ha impedito il completamento della progettazione. Visti i chiarimenti ottenuti nell'incontro odierno dal proponente sarà possibile completarla.

#### 4 Tracciamento delle decisioni

<b>Codice</b>	<b>Decisione</b>
2020/03/23 – 1	Le modifiche alla documentazione dovranno essere apportate entro il 2020/03/26
2020/03/24 – 2	Plug-in: verrà utilizzato il design pattern creazionale Builder per la gestione dei pannelli.
2020/03/24 - 3	Per i modelli di machine learning nell'addestramento verrà usato l'Object Adapter. La scelta potrà essere applicata anche nel plug-in