

# Verbale Riunione 2022-01-20

### Informazioni sul Documento

Versione	1.0.0
Data di approvazione	2022-01-22
Approvatori	Matteo Basso
Redattori Verificatori	Greta Cavedon Pietro Villatora
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	${\rm Interno}$
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>Dream Team</i>

e-mail: dreamteam.unipd@gmail.com



## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v1.0.0	2022-01-22	Matteo Basso	Responsabile	Approvazione del documento
v0.0.1	2022-01-07	Greta Cavedon	${ m Analista}$	Realizzazione struttura in Latex e stesura documento; Verificatore: <i>Pietro Villatora</i>



### Indice

1	Informazioni Generali			
2	2 Ordine del Giorno			
3	3.1	Stato di avanzamento dei documenti	4	
	3.3	crawler		
4	Rie	pilogo delle Decisioni	5	



#### 1 Informazioni Generali

• Luogo: Meeting Discord

• **Data**: 2022-01-20

• Ora: 13 - 14

#### • Partecipanti del Gruppo:

- Edoardo Pavan,

- Francesco Protopapa,

- Greta Cavedon,

- Luciano Wu,

- Michele Gatto.

• Segretario: Greta Cavedon

### 2 Ordine del Giorno

- Stato di avanzamento dei documenti;
- Discussione sulle tecnologie utilizzate per lo sviluppo del PoC e dei file JSON prodotti dal crawler;
- Difficoltà riscontrate con il crawler di TikTok.

#### 3 Resoconto

#### 3.1 Stato di avanzamento dei documenti

La prima tematica affrontata durante questa riunione è lo **stato di avanzamento** di **tutti** i documenti (Analisi dei Requisiti v1.0.0, Norme di Progetto v1.0.0, Piano di Progetto v1.0.0, Piano di Qualifica v1.0.0 e Glossario v1.0.0): l'obiettivo è quello di approvare i documenti il prima possibile, per poterci concentrare principalmente sullo sviluppo del PoC. Ci siamo prefissati di ultimare le recenti modifiche segnalate dai verificatori e terminare i paragrafi mancanti entro il **22 Gennaio 2022**.

# 3.2 Discussione sulle tecnologie utilizzate per lo sviluppo del PoC e dei file JSON prodotti dal crawler

La scorsa settimana abbiamo discusso delle diverse tecnologie da utilizzare per lo sviluppo del PoC; tuttavia, in questi sette giorni, abbiamo fatto un po' di scouting e ci siamo resi conto che le tecnologie scelte non erano sufficienti: ad esempio, per la WebApp, non è sufficiente utilizzare React (per la parte front-end) ed il servizio di archiviazione S3, ma è necessario integrare la parte back-end con NodeJS e trovare un servizio di hosting - per fare ciò, abbiamo optato per Amazon Amplify. A tal proposito, abbiamo chiesto all'azienda se questo servizio offerto da AWS potesse essere la soluzione ideale per il nostro progetto e ci dato un responso positivo (via Slack).

Inoltre, abbiamo discusso anche di come far "dialogare" assieme le diverse tecnologie scelte: ad esempio, è stata affrontata la questione di come salvare i risultati prodotti dal crawler nello spazio di archiviazione (Amazon S3), di cosa inserire nel database e di come visualizzare gli attributi nella WebApp per il PoC; il crawler dovrà essere in grado di produrre un file in formato **JSON**, che conterrà il responso dei file multimediali analizzati – che verrà prodotto dai servizi di AWS (indicati nel *Verbale Interno v1.0.0* del 2022-01-13) – e che verrà salvato in S3.

#### 3.3 Difficoltà riscontrate con il crawler di TikTok

In quest'ultima settimana Michele Gatto si è occupato di cercare e studiare un crawler di TikTok che fosse in grado di svolgere, perlomeno in minima parte, quanto richiesto dal proponente. Purtroppo sono sorte delle difficoltà, in quanto tutti i crawler trovati sembrano avere dei problemi: sono poco affidabili e non fanno quanto promesso.



## 4 Riepilogo delle Decisioni

Codice	Decisione
VI_2022-01-20.1	Abbiamo concordato di ultimare le modifiche nei documenti entro il <b>22</b> <b>Gennaio 2022</b> .
VI_2022-01-20.2	È stato scelto di sfruttare $\mathbf{NodeJS}$ come tecnologia per la parte back-end del sito.
VI_2022-01-20.3	Si è deciso di aggiungere <b>AWS Amplify</b> alla lista di strumenti di AWS da utilizzare.

Tabella 1: Riepilogo delle decisioni riunione interna 2022-01-20