

Verbale Riunione Esterna 2022-04-08

Informazioni sul Documento

| Versione | 1.0.0 |
|----------------------|------------------------|
| Data di approvazione | 2022-04-21 |
| Approvatori | Francesco Protopapa |
| Redattori | Pietro Villatora |
| Verificatori | Greta Cavedon |
| Uso | Esterno |
| Distribuzione | Zero12 |
| | Prof. Vardanega Tullio |
| | Prof. Cardin Riccardo |
| | Gruppo $DreamTeam$ |
| | |

 $e\hbox{-mail: } dream team.unipd@gmail.com$



Registro delle Modifiche

| Versione | Data | Nominativo | Ruolo | Descrizione |
|----------|------------|---------------------|--------------|---|
| v1.0.0 | 2022-04-21 | Francesco Protopapa | Responsabile | Approvazione del documento. |
| v0.1.0 | 2022-04-21 | Pietro Villatora | Analista | Verifica complessiva di coesione e consistenza. Verificatore: Greta Cavedon |
| v0.0.1 | 2022-04-09 | Pietro Villatora | Analista | Creazione e stesura del documento stesura. Verificatore: Greta Cavedon |



Indice

| 1 | Informazioni Generali | 4 |
|---|---|---|
| 2 | Motivo della riunione | 4 |
| 3 | Resoconto | 4 |
| | 3.1 Back-end | 4 |
| | 3.2 Front-end | 5 |
| | 3.3 Ulteriori dettagli e scopo del progetto | 5 |



1 Informazioni Generali

• Luogo: Meeting Google Meet

Data: 2022-04-08Ora: 17:00 - 17:30

• Partecipanti dell'azienda Zero12:

Michele Massaro.

• Partecipanti del Gruppo:

- Edoardo Pavan,

- Francesco Protopapa,
- Greta Cavedon,
- Luciano Wu,
- Matteo Basso,
- Pietro Villatora.

• Segretario: Greta Cavedon

2 Motivo della riunione

- Punto della situazione;
- Presentazione parte back-end e discussione;
- Presentazione parte front-end e discussione;
- Discussione su dettagli e scopo del progetto.

3 Resoconto

3.1 Back-end

È stato mostrato il database su cui si appoggia il progetto, il quale contiene sia i dati "grezzi" ottenuti dal crawler (p.es. nome del profilo che ha pubblicato i contenuti analizzati) sia i dati elaborati tramite le tecnologie offerte da AWS e sfruttate per il nostro progetto (Rekognition, Comprehend etc.).

Abbiamo mostrato al proponente anche il funzionamento degli algoritmi realizzati in Python per la parte Back-end della WebApp, ossia le nostre "Lambda", come quelli inserire i contenuti estrapolati da Instagram ed analizzati con le tecnologie di AWS nel db.

Si è discusso del problema più grosso del back-end, ovvero il costante **ban** degli account Instagram. Gli ultimi account Instagram creati sono stati bannati anche tramite indirizzo IP e, perciò, si è discusso delle possibili soluzioni a questo problema, come il delay tra una richiesta e l'altra, oppure la creazione e l'utilizzo di altri account IG per allegerire il peso del singolo ed evitare di attirare l'attenzione per colpa di troppe richieste al server.



3.2 Front-end

È stato mostrato lo scheletro della WebApp:

- **Home**: esempio della pagina iniziale dove è presente la barra di ricerca, la barra di navigazione e la sezione dove compariranno locali d'esempio con le informazioni più generali;
- Area Personale: esempio della pagina dove è possibile consultare i propri dati personali inseriti in fase di registrazione e proporre un nuovo profilo Instagram, da cui la piattaforma potrà effettuare il crawling dei dati;
- Classifica: una pagina d'esempio con i risultati ottenuti una volta effettuata una ricerca, nella quale sono presenti anche i vari filtri per modificare i contenuti e l'ordine dei risultati.

Inoltre, abbiamo discusso di come intendiamo applicare i filtri sui risultati della classifica e di come alcuni di essi modificheranno l'ordinamento della classifica stessa, poiché tramite questi ultimi sarà possibile dare più peso ad un tipo (testo, immagini o emoji) di contenuto piuttosto che un altro.

3.3 Ulteriori dettagli e scopo del progetto

Viste le difficoltà riscontrate sino ad ora, primo fra tutti l'attività di crawling dopo i numerosi ban, si è discusso molto sulla soddisfacibilità dei requisiti definiti.

Nonostante ciò, *Michele Massaro di Zero 12* ha voluto far presente che la nostra ricerca, i nostri tentativi ed i documenti prodotti in merito al progetto, hanno molto valore, in quanto, l'azienda stessa, voleva capire cosa eravamo in grado di produrre con le tecnologie proposte ed i **limiti** del progetto stesso.