

Verbale Riunione Esterna 2022-01-26

Informazioni sul Documento

Versione	1.0.0
Data di approvazione	2022-01-
Approvatori	
Redattori	Francesco Protopapa Greta Cavedon
Verificatori	Pietro Villatora
Uso	Esterno
Distribuzione	Zero12 Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo DreamTeam

e-mail: dreamteam.unipd@gmail.com



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v1.0.0	2022-01-		Responsabile	Approvazione del documento
v0.1.0	2022-01-	Francesco Protopapa	Analista	Verifica di coerenza e coesione complessiva. Verificatore:
v0.0.2	2022-01-27	Francesco Protopapa	Analista	Creazione e stesura §§3.3-3.4. Verificatore:
v0.0.1	2022-01-27	Greta Cavedon	Analista	Creazione e stesura §§1-3, §§3.1-3.2, §3.5 in latex. Verificatore:



Indice

1	Info	ormazioni Generali	4
2	Mo	tivo della riunione	4
3	3.1 3.2 3.3	Diagrammi UML e Requisiti	L 0
	3.4 3.5	Difficoltà Riscontrate con il Crawler TikTok	
4	Rie	pilogo delle Decisioni	7
E	len	co delle figure	
	1	Architettura Cloud con evidenziata la parte dove servono le API Gateway	F



1 Informazioni Generali

• Luogo: Meeting Google Meet

Data: 2022-01-26Ora: 18:00 - 19:00

• Partecipanti dell'azienda Zero12:

Michele Massaro,

- Stefano Dindo.

• Partecipanti del Gruppo:

- Edoardo Pavan,

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

• Segretario: Greta Cavedon

2 Motivo della riunione

- Diagrammi UML e Requisiti
- Discussione su API Gateway
- Discussione sulle Lambda
- Difficoltà Riscontrate con il Crawler TikTok
- Crediti AWS

3 Resoconto

3.1 Diagrammi UML e Requisiti

La prima cosa che abbiamo mostrato all'azienda in questa riunione esterna sono stati i casi d'uso, i diagrammi UML ed i requisiti presenti nel documento "Analisi dei Requisiti". In particolare, ci siamo soffermati sui casi principali:

- 1. Area personale e sottocasi (UCW4 §3.5),
- 2. Visualizza classifica (UCW7 §3.8),
- 3. Filtra classifica e sottocasi (UCW8 §3.9),
- 4. Modifica parametri di ordinamento classifica e sottocasi (UCW9 §3.10).



Poiché abbiamo discusso internamente di alcuni sottocasi del caso d'uso UCW7, abbiamo esposto le nostre perplessità all'azienda, che ci ha dato delle dritte in merito: i nostri dubbi erano relativi a "Filtra per tipo di cucina" (UCW8.3 §3.9.3) e "Filtra per fascia di prezzo" (UCW8.4 §3.9.4), perché non avevamo trovato informazioni necessarie per realizzare questi filtri. L'azienda ci ha suggerito di risolvere sfruttando i dati raccolti con i servizi Amazon (quali: **Rekognition** e **Comprehend**), dopo aver analizzato i contenuti multimediali, realizzando così una soluzione "in casa".

Per quanto riguarda i restanti casi d'uso, a detta dell'azienda vanno bene.

Lato requisiti, non ci sono stati particolari problemi, ma abbiamo chiesto qualche consiglio in merito alle versioni dei browser su cui dovrà funzionare la piattaforma: l'azienda ha espresso che non è necessario
avere una WebApp che sia retrocompatibile, questa non è l'esigenza principale, e quindi vanno bene anche
le ultime versioni. Sempre per quanto riguarda i requisiti, abbiamo parlato anche delle API Gateway, di cui
parleremo nel prossimo paragrafo, perché non ci erano molto chiare e, soprattutto, non avevamo ben capito
il loro ruolo all'interno del progetto.

3.2 Discussione su API Gateway

Non ci era molto chiaro cosa fossero le **API Gateway**, l'azienda ci ha spiegato che è un servizio offerto da Amazon e permette di accedere ai dati presenti nel database, mediante la parte front-end, mantenendo intatta la loro sicurezza: in pratica, è una sorta di interfaccia, che interagisce tra database ed interazioni dell'utente (e, di conseguenza, mostra all'utente ciò che chiede).

Ipotesi di architettura cloud a supporto

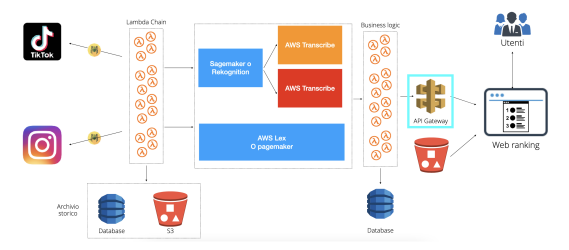


Figura 1: Architettura Cloud con evidenziata la parte dove servono le API Gateway

3.3 Discussione sulle Lambda

3.4 Difficoltà Riscontrate con il Crawler TikTok

Abbiamo esposto le nostre perplessità per quanto riguarda il crawler di TikTok, come discusso nella precedente riunione interna (*VerbaleInterno-2022-01-20*), e ci è stato detto di fare delle prove e di registrare – magari con un video – ciò che siamo in grado di ottenere, poiché



3.5 Crediti AWS

Attualmente stiamo facendo delle prove su un database RDS e stiamo sfruttando i servizi di AWS (quali Rekognition e Comprehend) in versione di test (quindi, gratuitamente), perché non ci sono ancora stati dati i crediti da parte dell'azienda. L'azienda ha confermato che i crediti dovrebbero arrivare entro la prossima settimana e che il tetto massimo spendibile è di **2000\$**.



4 Riepilogo delle Decisioni

Codice	Decisione
VE_2022-01-26.1	Scelta delle versioni più recenti dei browser
$VE_2022-01-26.2$	
VE 2022-01-26.3	

Tabella 1: Riepilogo delle decisioni riunione esterna 2022-01-26