

# 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
$\operatorname{Uso}$	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

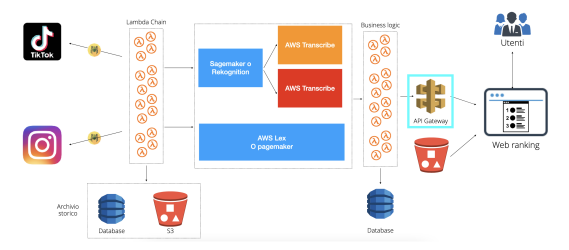


Figura 1: Architettura Cloud con evidenziata la parte dove servono le API Gateway

#### 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 1000\$.



## 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