## Progetto di Basi di Dati

## Servizio di Live Streaming

Francesco Mauro, Riccardo Oro

2023

# Contents

1	$\mathbf{Pro}$	gettazione Concettuale	2							
	1.1	Glossario	3							
	1.2	Revisione dei requisiti	4							
		1.2.1 Fase relativa agli utenti	4							
		1.2.2 Fase relativa a utenti anonimi	4							
		1.2.3 Fase relativa a utenti registrati	4							
		1.2.4 Fase relativa al canale	4							
		1.2.5 Fase relativa alle live	5							
		1.2.6 Fase relativa alle Operazioni	5							
	1.3		6							
2	Progettazione Logica									
	2.1	Tavola dei volumi	8							
	2.2	Operazioni Previste	9							
		2.2.1 Tavola delle operazioni	9							

## Chapter 1

# Progettazione Concettuale

### 1.1 Glossario

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamento
Utente	Chi usufruisce del servizio	Spettatore, Streamer	Spettatore, Streamer, Registrato, Anonimo
Spettatore	Colui che guarda le live	Utente	Registrato, Anon- imo
Streamer	Colui che gestisce un canale e intrat- tiene gli spettatori		Utente, Registrato, Canale
Registrato	Utente che ha for- nito nome utente, password,data di nascita e numeo di telefono o indirizzo email		Utente
Live Streaming	Trasmissione in dirtetta che permette di interagire con il pubblico in tempo reale		Canale, Streamer
Canale	Ogni streamer ha un canale dove può caricare i suoi contenuti e even- tuali informazioni esterne		Streamer, Live Streaming

### 1.2 Revisione dei requisiti

#### 1.2.1 Fase relativa agli utenti

• Gli utenti si dividono in registrati o anonimi

#### 1.2.2 Fase relativa a utenti anonimi

• Gli utenti anonimi possono visitare i canali senza doversi per forza regstrare, ma non possono interagire

#### 1.2.3 Fase relativa a utenti registrati

- Gli utenti per registrarsi devono:
  - Registrarsi fornendo: username,passowrd, email o numero di telefono, data di nascita

E possono accedere a:

- Canale
- chat privata o publica
- portafoglio (per eventuali donazioni)
- possono diventare supporter tramite subscription

Per utenit che creano contenuti invece:

- Il numero di live effettuate
- il numero di minuti trasmessi
- il numero medio di spettatori <sup>1</sup>

#### 1.2.4 Fase relativa al canale

Un canale è composto da:

- Descrizione
- Lista dei social
- Immagine del profilo
- Trailer
- Live
- Video e clip <sup>2</sup>
- Ore di streaming

 $<sup>^{1}</sup>$ Tutti questi dati si possono usare per far diventare uno  $streamer\ affiliate$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Queste non sono in streaming ma vengono salvate

#### 1.2.5 Fase relativa alle live

- Possono essere viste da tutti gli utenti
- Iniziano a un determinato orario Viene memorizzato:
  - Il numero medio di spettatori
  - Chat
  - il titolo
- A ogni live corrisponde un URL

#### Fase relativa a una chat

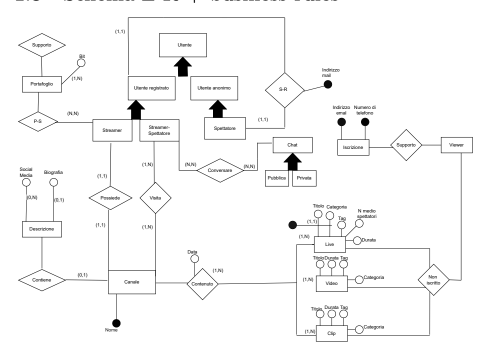
- Solo gli utenti registrati possono accedere alla chat Può essere:
  - Privata (Tra utente e utente)
  - Pubblica

#### 1.2.6 Fase relativa alle Operazioni

- Registrazione utente
- donazioni <sup>3</sup>
- Diventare follower di un canale
- Avviare una chat privata tra utenti registrati

 $<sup>^3{\</sup>rm A}$  utenti registrati

### 1.3 Schema E-R + business rules



- I video sono degli estratti di live passate.
- Le clip sono dei video di breve durata.
- La moneta virtuale utilizzata è il bit, che può essere acquistato nella piattaforma.
- Un utente per registrarsi sulla piattaforma deve fornire indirizzo email o numero di telefono.
  - Un utente anonimo può guardare la live trasmessa dallo streamer ma non può interagire con esso.
- Se uno streamer rispetta i parametri di performance può diventare affiliate.
- Il portafoglio è costituito da *bit*, con i quali il **follower**<sup>4</sup> può supportare lo streamer
- La chat permette agli utenti di comunicare l'uno con l'altro sia pubblicamente sia privatamente

 $<sup>^4 {\</sup>rm solo}$ il follower e non il viewer

# Chapter 2

# Progettazione Logica

### 2.1 Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume	Motivazione
Spettatore	Е	1.000.000	Si ipotizza un totale di 1.000.000 spettatori
Utenti Registrato	Е	950.000	Si ipotizza che la maggior parte degli utenti sia registrata
Utenti Anonimi	Е	50.000	Una minima parte degli spettatori non è Registrato
Streamer-Spetttore	Е	100.000	Si ipotizza che 100.000 spettatori siano an- che streamer
Streamer	Е	10.0000	Utenti che decidono di svolgere attivita streaming sulla piattaforma
Descrizione	Е	10.000	Il numero di descrizioni è pari al numero di descrizioni
Canali	Е	10.000	Utenti registrati alla piattaforma e che hanno un canale attivo
Video	Е	100.000	Contenuto video caricato sul canale dello streamer
Live	Е	1.000.000	Contenuto video live in onda sul canale in tempo reale o live passata
Clip	Е	100.000	Estratto di breve durata del contenuto in live
Portafoglio	Е	1000000	Quantitivo di moneta virtuale "bit" acquistabile sulla piattaforma
Iscrizione	Е	750.000	Supponiamo che 750.000 spettatori si iscrivano almeno a un canale
Chat	Е	1.000.000.000	Supponiamo che vengano mandati 1.000.000.000 di messaggi tra privati e pubblici
Conversare	R	1.000.000.000	Quantitivo di messaggi scambiati su chat pubbliche o private tra utenti
Contenuto	R	1.200.000	Il numero di contenuti è pari alla somma dei volumi di live video e clip
Visita	R	1.200.000	Il numero di visite è pari alla somma dei volumi di live video e clip
P-S	R	1.000.000	Relazione tra Portafoglio e streamer
S-R	R	1.000.000	Relazione utente Spettatore non registrato si registra alla piattaforma
Non iscritto	R	1.000.000.000	Utenti non registrati sulla piattaforma
Possiede	R	10.000	Quantitivo di canali complessivi presenti sulla piattaforma
Contiente	R	1.200.000	Quantitivo di contenuti video presenti sulla piattaforma
Supporto	R	1.300.000	Quantitivo di supporto monetario ricevuto dallo streamer

### 2.2 Operazioni Previste

- 1. Registrazione:
- 2. Visualizzazione Chat:
- 3. Visualizzazione Live:
- 4. Visualizzazione Video:
- 5. Visualizzazione Clip:
- 6. Visualizzazione Chat:
- 7. Visualizzazione Descrizione:
- 8. Donazione:
- 9. Visualizzazione Canale
- 10. Calcolo Numero Spettatori Medi:
- 11. Calcolo Donazioni Ricevute:
- 12. Calcolo Numero di live effettuate
- 13. Calcolo Numero di video effettuate
- 14. Calcolo Numero di clip effettuate

### 2.2.1 Tavola delle operazioni

Operazioni	Tipo	Frequenza	Motivazione
Registrazione	I	3.000/giorno	un utente può registrarsi alla pi-
			attaforma inserendo i propri dati
			personali
Visualizzazione Clip	I	50.000/giorno	un utente può visualizzare una clip
Visualizzazione Live	I	30.000/giorno	un utente può visualizzare una live
Visualizzazione Video	I	30.000/giorno	un utente può visualizzare un video
Visualizzazoine Chat	I	1.000.000/giorno	un utente può visualizzare la chat
Donazione	I	10.000/giorno	un utente può donare ad uno
			streamer
Calcolo Numero Spettatori Medi	I	1/giorno	la piattaforma calcola il numero di
			spettatori medi
Calcolo Numero di Live effettuate	I	1/giorno	la piattaforma calcola il numero di
			live effettuate da uno streamer
Calcolo Numero di Clip effettuate	I	1/giorno	la piattaforma calcola il video di
			live effettuate da uno streamer

Continua alla pagina successiva

Operazioni	Tipo	Frequenza	Motivazione
Calcolo Numero di Video effettuate	I	1/giorno	la piattaforma calcola il clip di live
			effettuate da uno streamer
Controllo condizioni affiliate	В	1/giorno	la piattaforma controlla se uno
			streamer rispetta le condizioni per
			diventare affiliate
Controllo classifica streamer più seguiti	В	1/settimana	la piattaforma controlla se uno
			streamer rispetta le condizioni per
			diventare affiliate