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	Schema E-R + business rules	6
		1.3.1 Vincoli di integrità	7
2	Pro	gettazione Logica	8
	2.1	Tavola dei volumi	9
	2.2		10
			10
	2.3		13
	2.4		14
	2.5		14
	$\frac{2.6}{2.6}$		14

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 ¹

1.2.4 Fase relativa al canale

Un canale è composto da:

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

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

²Queste 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

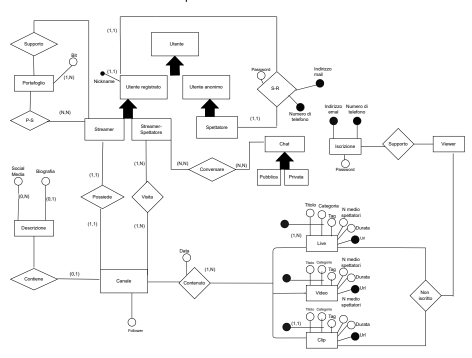
- Solo gli utenti registrati possono accedere alla chat Può essere:
 - Privata (Tra utente e utente)
 - Pubblica

1.2.6 Fase relativa alle Operazioni

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

 $^{^3{\}rm A}$ utenti registrati

1.3 Schema E-R + business rules



1.3.1 Vincoli di integrità

- I video sono degli estratti di live passate.
- Le clip sono dei video di breve durata.
- I bit 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.
- All'interno del canale sono presenti live passate ma anche la trasmissione in tempo reale di una eventuale live in atto.
- Ogni contenuto all'interno della piattaforma è identificato con un indirizzo **Url**.

•

- Se uno streamer rispetta i parametri di performance può diventare affiliate.
- Il portafoglio è costituito da bit, con i quali il follower può supportare lo streamer
- Il viewer non può supportare lo streamer.
- La chat permette agli utenti di comunicare l'uno con l'altro sia pubblicamente sia privatamente.
- Il nome del canale è lo stesso nome che l'utente inserisce durante la registrazione alla piattaforma.
- All'interno del canale è presente una biografia.
- All'interno del canale è presente una lista di link ad altri social media.

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
			piattaforma in-
			serendo 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 vi-
			sualizzare la chat
	γ	11	

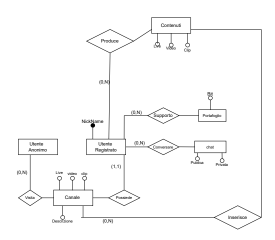
Continua alla pagina successiva

Operazioni	Tipo	Frequenza	Motivazione
Donazione	I	10.000/giorno	un utente può donare ad uno streamer
Caricamento di un contenuto all'interno del canale	I	5.000/settimana	Un utente può decidere di caricare sul proprio canale contenuti di tipo video ,live ,clip.
Acquisto moneta bit da utente	I	1.000.000/settimana	un utente può acquistare bit .
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
Calcolo Numero di Video effettuate	I	1/giorno	la piattaforma calcola il clip di live effettuate da uno streamer
Calcolo Numero di contenuti presenti sul canale	В	1/giorno	La piattaforma stampa il numero di contentuti presenti per ogni canale.
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.

Continua alla pagina successiva

Operazioni	Tipo	Frequenza	Motivazione
Calcolo numero iscrizioni al canale	В	1/giorno	La piattaforma
			calcola quanti
			utente hanno
			deciso di seguire
			il canale dello
			streamer.
Calcolo numero bit acquistati dagli utenti	В	1/giorno	La piattaforma
			calcola il totale
			di bit acquis-
			tati dagli utenti
			e inseriti nel
			Portafogli.

2.3 Ristrutturazione schema E-R



2.4 Analisi delle Generalizzazioni

Le generalizzazioni presenti nello schema E-R sono:

- 1. **Utente**: È una generalizzazione totale tra le entità *Utente registrato* e *Utente anonimo*, poichè o si è registrati alla piattaforma o si è anonimi
- 2. **Streamer e Streamer-Spettatore**: È una generalizzazione parziale tra le entità *Streamer* e *Streamer-Spettatore*, in quanto l'utente registrato si ritrova a svolgere il ruolo o di streamer o di spettatore, ma sempre essendo uno streamer
- 3. Spettatore Utente Anonimo: È una generalizzazione sovrapposta, poiché l'utente anonimo può essere solo spettatore'
- 4. **Chat**: È una generalizzazione totale tra le entità *Chat privata* e *Chat pubblica*. Perché l'entià chat si divide in due sottoinsiemi, ovvero chat pubblica e chat privata.

2.5 Partizionamento/Accorpamento di entità e associazioni

Si è deciso di accorpare l'entità chat, così indica in maniera più coincisa che un utente registrato può comunicare in maniera pubblica o privata"'



Figure 2.1: Entità chat dopo l'accorpamento Figure 2.2: Entità chat prima dell'accorpamento

2.6 Business rules dell'E-R ristrutturato

- Gli attributi live ,video ,clip presenti nell'entità **canale** indicato un oggetto finito e caricato al suo interno.
- Gli attributi live ,vide ,clip presenti sull'entitá **contenuti** indicano un oggetto che ancora o è in fase di produzione o è un prodotto finito ma non caricato sul canale del proprietario.

- Gli utenti anonimi non possono supportare gli streamer.
- Gli streamer sono utenti registrati che caricano o trasmettono contenuti.
- Ogni utente registrato ha un nickname.
- Il nickname scelto dall'utente registrato sarà anche il nome del canale.
- Ogni canale ha una Descrizione.
- Le live sono contenuti o in tempo reale.
- I video sono live già concluse.
- Le clip sono brevi estratti di video.
- Un utente anonimo non può conversare con altri utenti.
- Un utente anonimo non possiede un canale.

Schema Relazionale

- Utente registrato(<u>nickname,email,password,affiliato</u>)
- \bullet Utente anonimo (ip address).
- Canale (<u>nickname</u>, Descrizione, live, video , clip , iscritti).
- Contenuti(<u>Url</u>,live ,video , clip).
- Portafoglio(bit).
- Chat(pubblica ,privata).
- Visita(utente anonimo ,canale).
- Possiede(utente registrato, canale).
- $\bullet \ \ Inserisce (can ale, contenuti).$
- Produce(utente registrato,contenuti).
- Supporto(utente registrato ,portafoglio).
- Conversare(utente registrato ,chat).