

STATO DELL'ARTE

Spotify (1).

Descrizione.

Spotify è una piattaforma di streaming musicale che offre una vasta gamma di contenuti audio, tra cui podcast.

Una volta registrati, gli utenti della piattaforma possono accedere ad un vasto catalogo di brani musicali, album e podcast gratuitamente o attraverso un abbonamento premium che offre funzionalità aggiuntive.

Gli utenti hanno l'opportunità di creare playlist, non visibili ad altri utenti, e organizzare i contenuti preferiti al loro interno.

La piattaforma consente di effettuare ricerche avanzate attraverso vari campi, come il nome del podcast, il nome del content creator o l'argomento.

Inoltre gli utenti hanno la possibilità di abbonarsi ai podcast che apprezzano, ricevendo così aggiornamenti sugli stessi.

N.B. La piattaforma consente il caricamento di solo file audio on- demand, escludendo quindi la possibilità di effettuare podcast live.

Analisi pro e contro.

PRO	CONTRO
Possibilità per l'utente di effettuare in maniera semplice delle ricerche avanzate di contenuti.	Non consente di effettuare podcast live ma solo caricare contenuti pre-registrati.
Strumenti di analisi per i content creator.	Non consente agli utilizzatori di interagire attraverso commenti e feedback.
Possibilità per l'utente di creare playlist contenenti i propri contenuti preferiti.	
Possibilità per l'utente di iscriversi a specifici podcast e ricevere notifiche sugli aggiornamenti degli stessi.	

Requisiti che si vogliono riutilizzare.

SOTA 1.1 - Ricerca Avanzata	
Descrizione	L'applicazione offre all'utente la possibilità di filtrare i contenuti podcast sulla piattaforma attraverso una barra di ricerca dedicata, consentendo l'inserimento di testo. Questa funzione mira a ottimizzare l'esperienza utente, consentendogli di trovare rapidamente i podcast desiderati.
Motivazione	È stata scelta la ricerca avanzata di spotify per la sua capacità di filtrare in modo efficace i podcast attraverso i criteri rilevante della nostra applicazione: nome podcast, categoria podcast e content creator.

Youtube (2).

Descrizione.

Youtube è un piattaforma di condivisione che offre agli utenti una vasta gamma di contenuti, inclusi podcast live e on – demand. Gli Utenti hanno la possibilità di interagire con i podcast attraverso commenti e feedback.

I content creator su Youtube godono della libertà di mantenere i propri contenuti sulla piattaforma senza limiti di tempo, consentendo una maggiore flessibilità nella gestione e nell'accesso ai loro video nel corso del tempo.

Gli utenti di Youtube possono creare playlist personalizzate, permettendo loro di organizzare i loro contenuti preferiti in un unico luogo.

Similmente, i content creator hanno la possibilità di creare playlist per organizzare i propri contenuti, offrendo una maggiore navigabilità per gli utenti.

Infine l'applicazione consente agli utenti di iscriversi ai vari canali, in modo da ricevere notifiche su programmazione di eventi live o aggiornamenti.

N.B. La piattaforma non consente il caricamento di solo file audio.

Analisi pro e contro.

PRO	CONTRO
Possibilità per i content creator di effettuare podcast live.	Non è possibile caricare solo file audio
Possibilità per gli utenti di interagire attraverso commenti e feedback.	
Possibilità di mantenere per un periodo di tempo illimitato i contenuti sulla piattaforma.	
Possibilità di iscriversi ai canali e ricevere notifiche sugli aggiornamenti.	

Requisiti che si vogliono riutilizzare.

SOTA 2.1 - Interazione con i contenuti on – demand	
Descrizione	L'applicazione offre agli utenti la possibilità di interagire attivamente con i contenuti on – demand attraverso feedback e commenti. Questa funzionalità consente agli utenti di esprimere le proprie opinioni, condividere pensieri e fornire feedback direttamente ai content creator, creando un ambiente partecipativo e interattivo.
Motivazione	È stato scelto Youtube in quanto permette la permanenza dei commenti senza nessun limite temporale.

SOTA 2.2 - Nessun limite di tempo per i contenuti	
Descrizione	L'applicazione consente ai content creator di pubblicare i propri contenuti senza alcun limite di tempo sulla piattaforma. Questa caratteristica offre una grande flessibilità ai creatori, consentendo loro di condividere i propri contenuti di varie lunghezze e formati senza restrizioni temporali. Gli utenti inoltre possono così accedere a una vasta gamma di contenuti garantendo una varietà di opzioni per ogni preferenza.
Motivazione	È stato scelto Youtube in quanto il nostro sistema vuole permettere agli utenti un accesso continuo e senza limiti temporali ai contenuti presenti sulla piattaforma.

SOTA 2.3 - Sistema di notifiche	
Descrizione	L'applicazione offre la possibilità agli utenti di ricevere notifiche fornendo un servizio di promemoria personalizzato. Gli utenti possono impostare notifiche che li avviseranno con anticipo sulla presenza di un evento programmato, garantendo così che non perdano le trasmissioni live o gli appuntamenti in programma.
Motivazione	È stata scelta la gestione delle notifiche di Youtube in quanto permette di ricevere notifiche e aggiornamenti attraverso notifiche pop-up, le quali rappresentano esattamente ciò che il nostro sistema vuole fornire.

SOTA 2.4 - Iscrizione ad un podcast	
Descrizione	L'applicazione consente facilmente agli utenti interessati di iscriversi a determinati canali, in modo da ricevere notifiche sugli aggiornamenti.
Motivazione	È stato scelto youtube in quanto permette di ricevere notifiche tempestive sul caricamento di contenuti on – demand, sia promemoria sulle live programmate dai canali seguiti.

Twitch (3).

Descrizione.

Twitch è una piattaforma di streaming live dedicata principalmente alle trasmissioni in diretta. Gli utenti di Twitch hanno la possibilità di effettuare esclusivamente live, creando un'esperienza immediata e interattiva per gli spettatori.

Oltre alle live, Twitch offre la possibilità di registrare le trasmissioni, consentendo ai content creator di archiviare i loro contenuti per una visualizzazione successiva. È importante notare che l'archiviazione dei contenuti sulla piattaforma ha una durata limitata.

Inoltre, Twitch consente ai content creator di programmare le loro live in anticipo, offrendo la possibilità di ricevere notifiche sulla pianificazione degli eventi.

Un elemento distintivo di Twitch è la forte interattività offerta agli utenti durante le trasmissioni live. Gli spettatori possono interagire con lo streamer attraverso la chat, inviando messaggi e feedback.

Twitch fornisce anche strumenti per moderare la chat durante le live, garantendo un ambiente di streaming positivo e sicuro.

Analisi pro e contro.

PRO	CONTRO
Possibilità per il content creator di effettuare podcast live.	Non è possibile caricare contenuti on – demand.
Possibilità per gli utenti di interagire con il content creator in tempo reale.	Il periodo di permanenza dei video all'interno della piattaforma è limitato.
Possibilità per i content creator di registrare le proprie trasmissioni live	
Possibilità per i content creator di programmare le live anticipatamente.	

Requisiti che si vogliono riutilizzare.

SOTA 3.1 - Registrazione delle live.	
Descrizione	L'applicazione consente ai content creator di registrare le proprie trasmissioni live, offrendo la possibilità di archiviare sulla piattaforma i propri contenuti. Questa funzionalità permette ai creatori di preservare le loro live e offrire agli spettatori che non hanno avuto la possibilità di partecipare alla trasmissione live, di poterle rivedere in un secondo momento.
Motivazione	Requisito comune di twitch e youtube. Nessuna delle due applicazioni presenta requisiti per cui preferire l'una all'altra, quindi sono state prese in considerazione entrambe.

SOTA 3.2 - Interazione contenuti live.	
Descrizione	L'applicazione permette agli utenti di interagire attivamente durante le trasmissioni live attraverso commenti e feedback. Questa caratteristica crea un coinvolgimento immediato tra gli spettatori e i creatori di contenuti, fornendo una piattaforma dinamica per condividere opinioni, porre domande e partecipare alla discussione in tempo reale.
Motivazione	Requisito comune di twitch e youtube. Nessuna delle due applicazioni presenta requisiti per cui preferire l'una all'altra, quindi sono state prese in considerazione entrambe.

SOTA 3.3 - Mediatore di chat	
Descrizione	L'applicazione offre la possibilità ai content creator con gestire e moderare la chat durante le trasmissioni live. Questo strumento fornisce ai content creator il controllo sulla conversazione in corso, contribuendo a mantenere un ambiente positivo e rispettoso.
Motivazione	È stato scelto Twitch in quanto offre un servizio di mediazione di chat automatizzato.

SOTA 3.4 - Programmazione delle live	
Descrizione	L'applicazione offre una funzionalità di programmazione degli eventi che consente ai content creator di organizzare e annunciare anticipatamente le loro trasmissioni. Questa funzionalità fornisce ai content creator il controllo della pianificazione degli eventi, in modo da mantenere una programmazione coerente e coinvolgente.
Motivazione	È stato scelto Twitch in quanto offre una maggiore calendarizzazione delle trasmissioni live.