

xPodify

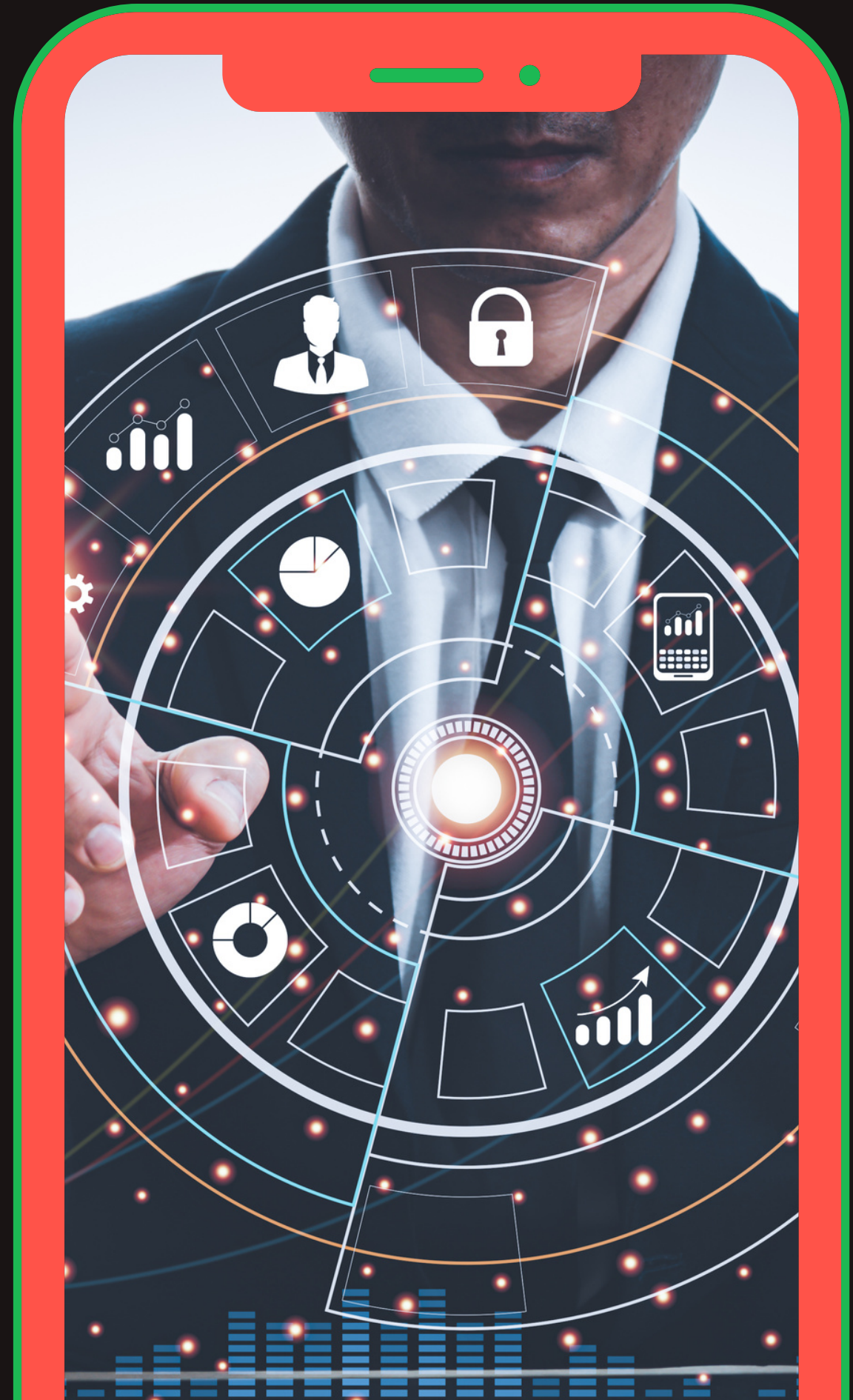
Ascolta la curiosità!

Lorenzo Colombo - 1081134

IDEA



XPodify è un'app innovativa progettata per collegare l'ispirazione dei video TEDx con l'approfondimento offerto dai podcast presenti sull'applicazione Spotify accessibili grazie ad API. L'app consente agli utenti di esplorare e approfondire argomenti di loro interesse suggerendo podcast e show correlati basati sui temi trattati nei video TEDx.



UTENTI:



Curiosi e
Appassionati di
Cultura



Professionisti



Studenti e
Accademici

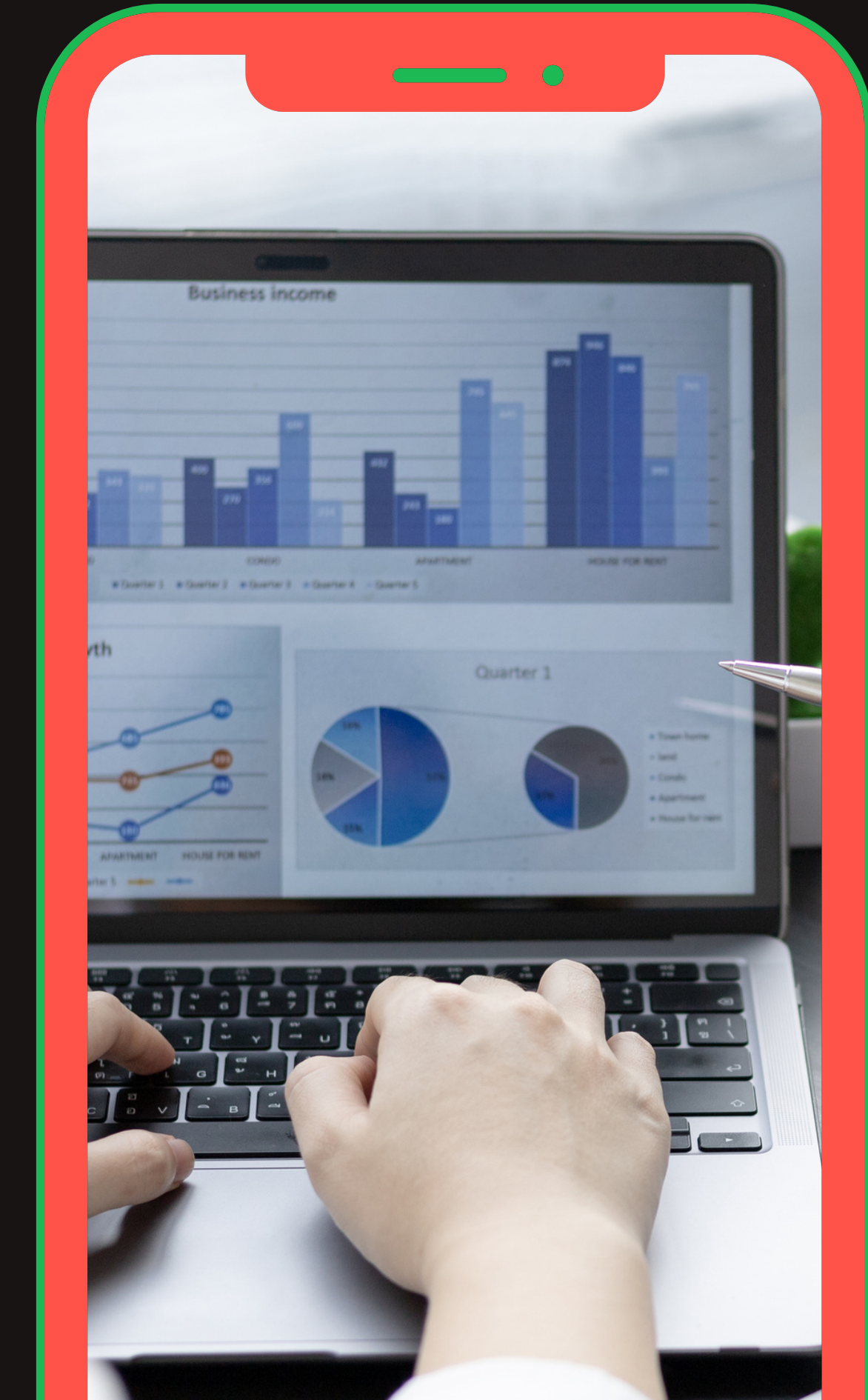


Utenti TEDx

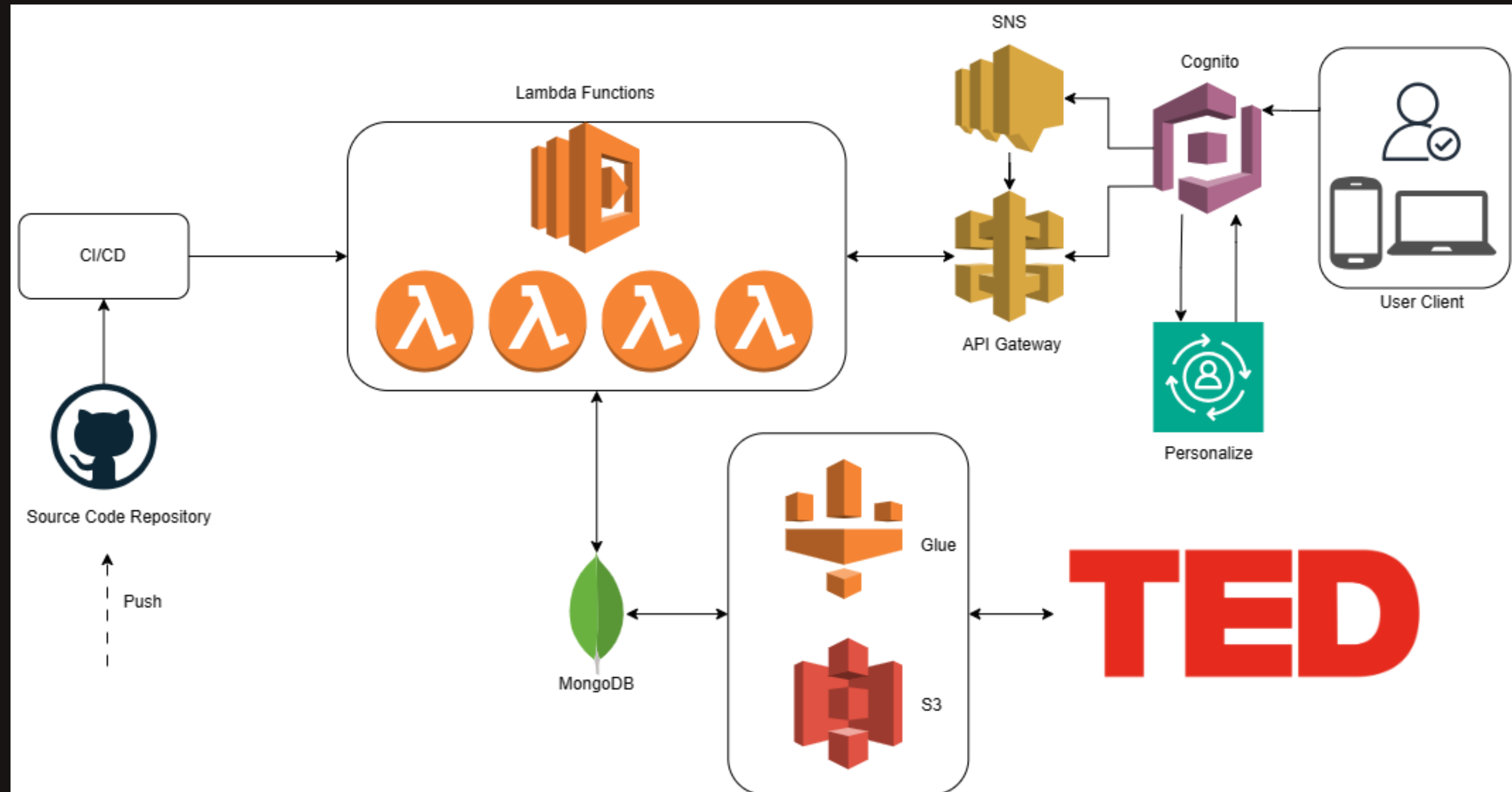


COSA OFFRE XPODIFY?

- Esplorazione Talks
- Podcast Correlati
- Notifiche
- Feedback
- Raccomandazioni Personalizzate
- Interazioni Social
- Salvataggio
- Playlist
- Valutazioni
- Accessibilità



TECNOLOGIE E ARCHITETTURA



POSSIBILITÀ D'INTEGRAZIONE DATI AGGIUNTIVI

- 01 Dati TEDx
- 02 Dati Spotify
- 03 Database Proprietario
- 04 Social Media/Competitor



VALORE AGGIUNTO



COLLEGAMENTO DIRETTO

Fornisce un collegamento diretto tra video TEDx e podcast correlati, facilitando la scoperta di contenuti approfonditi.



PERSONALIZZAZIONE

Utilizza algoritmi di raccomandazione basati sui temi e sugli interessi degli utenti per suggerire contenuti rilevanti.



ACCESSIBILITÀ E SUPPORTO

Fornisce trascrizioni e traduzioni per migliorare l'accessibilità e raggiungere un pubblico globale.



FEEDBACK E INTERAZIONE

Consenti agli utenti di lasciare feedback sui contenuti e interagire con altri appassionati.



CRITICITÀ E PROBLEMI

⚠️ Scraping dei Contenuti

La struttura dei siti web e le misure anti-scraping possono influire sulla raccolta dei dati.

⚠️ Gestione delle API di Spotify

Dipendenza dalle politiche e dai limiti delle API esterne, con il rischio di superare i limiti di utilizzo.

⚠️ Affidabilità e Scalabilità

Garantire che l'applicazione sia affidabile e scalabile per gestire il crescente traffico nel tempo.

⚠️ Concorrenza

Difficile distinguersi dalla concorrenza e attirare utenti in un mercato saturo



COME SI DIFFERENZIA DAI COMPETITOR?



- 01 Integrazione Profonda
- 02 Algoritmi di Raccomandazione
- 03 Interfaccia Visivamente Accattivante
- 04 Supporto a Contenuti Ricchi
- 05 Risorse Aggiuntive

Riferimenti



Trello



Github

...



THANK YOU!