

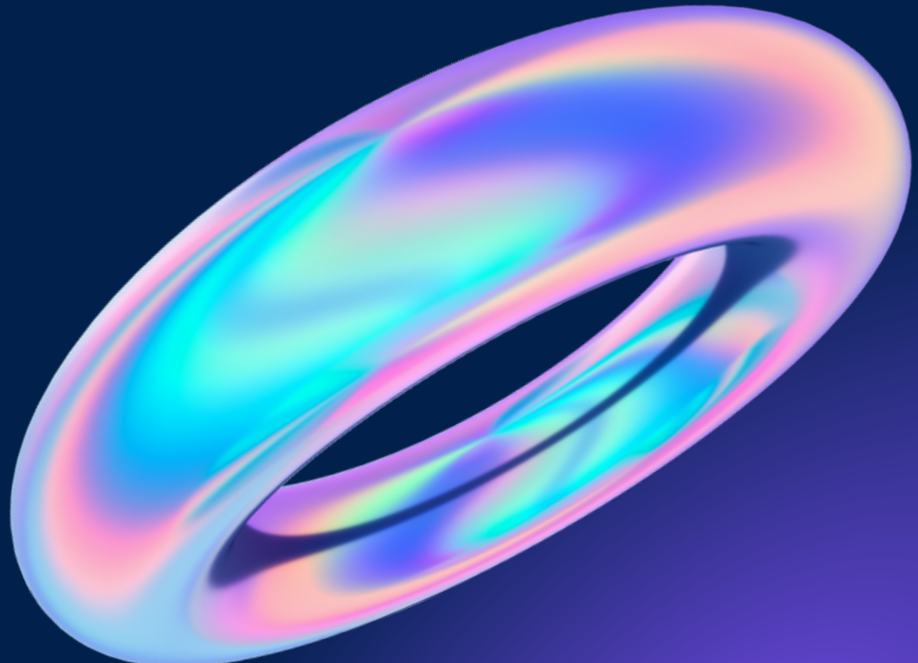
Tecnologie cloud & mobile

[Trello](#) [GitHub](#)



# HealthyTEDx

Migliora la tua salute



Luisi Giuseppe 1073970  
Zanchi Michael 1080756

# L'IDEA

HealthyTEDx è un'applicazione, il cui scopo è quello di migliorare lo stile di vita delle persone.

Il servizio propone una serie di talk riguardanti:

- L'alimentazione
- Il fitness

I video possono essere filtrati a seconda del bisogno di ogni persona.

Inoltre, all'interno dell'applicazione è presente un ulteriore servizio di monitorare i passi giornalieri di ogni persona. Settimanalmente verrà fornita una media dei passi fatti da ogni singolo utente.

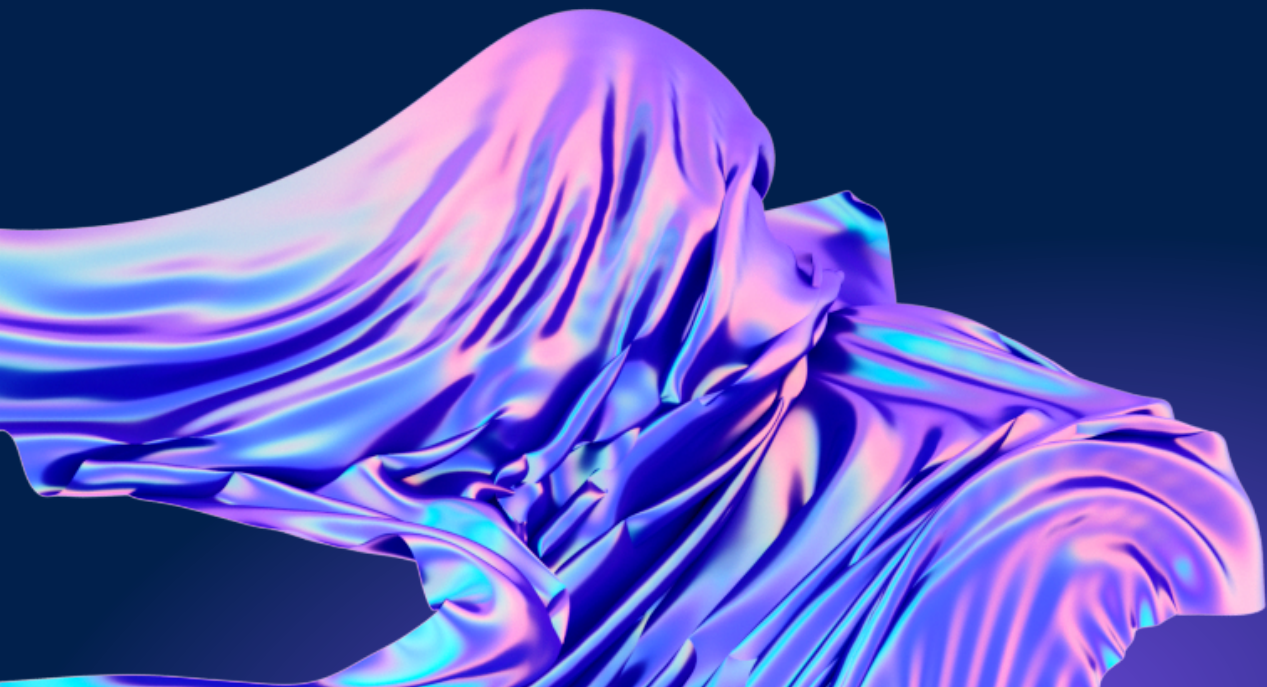


# OBIETTIVI E TARGET

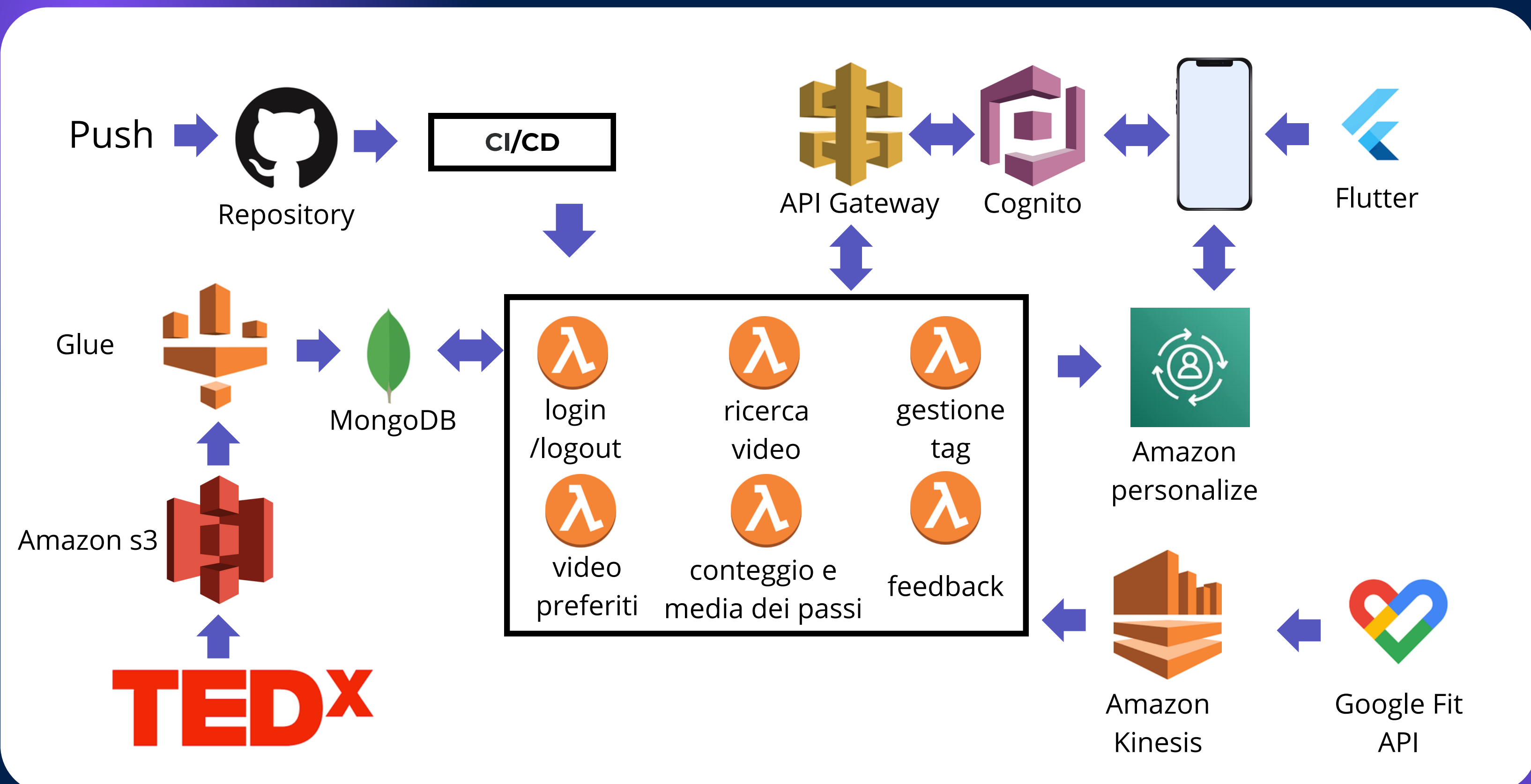
L'obiettivo dell'applicazione è quello di aiutare le persone nel migliorare la propria salute, cercando di sconfiggere tutti i problemi alimentari e motori delle persone.



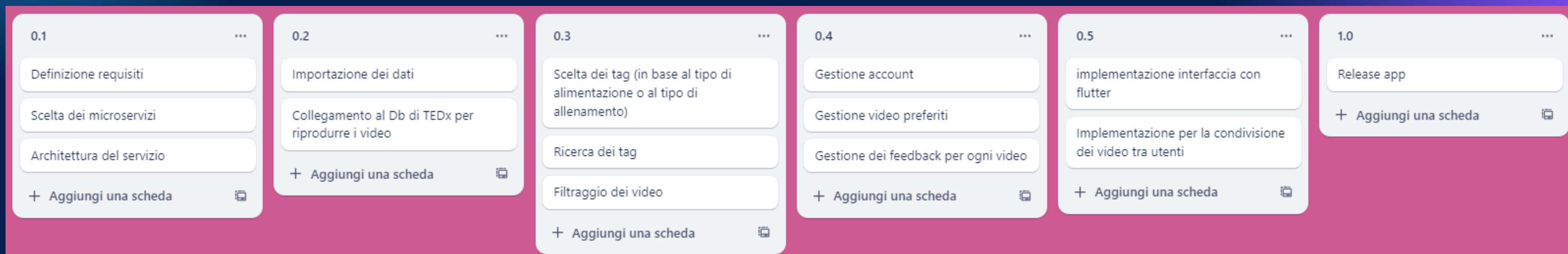
L'applicazione è rivolta a tutte le persone che vogliono migliorare il proprio stile di vita.



# LA STRUTTURA



# SCHEDULE DI PROGETTO



# CRITICITÀ

- Dei video eccessivamente lunghi possono essere dei problemi a causa della poca attenzione delle persone
- Presentazione di contenuti non in linea con gli interessi dell'utente.
- Il monitoraggio dei passi giornalieri, in tempo reale, può essere un problema

# APPROFONDIMENTO

## Come si presenterà l'aspetto grafico dell'applicazione?

- Dopo aver effettuato l'accesso, l'utente può scegliere tramite dei filtri il tipo di contenuti da guardare (questa scelta può essere modificata in qualsiasi momento all'interno del menù principale), oppure accedere alle varie sezioni presenti.
- Nella sezione "Passi giornalieri", ogni utente potrà osservare i passi fatti in una giornata e la media dei passi settimanali . Inoltre, sempre attraverso il menù principale, gli utenti potranno lasciare dei feedback per il continuo miglioramento dell'app.

# APPROFONDIMENTO

- Tramite i talk TEDx cerchiamo di motivare le persone a seguire uno stile di vita sano, questo è possibile selezionando i contenuti relativi alla salute delle persone e al fitness. All'interno dell'app è possibile filtrare i talk in base al contenuto, ad esempio in base a che tipo di dieta voglio seguire (mediterranea, vegana, vegetariana ecc.) oppure in base a che tipo di allenamento vogliono intraprendere. Inoltre, è presente un servizio di monitoraggio dei passi giornalieri di una persona, realizzato tramite Google Fit API.
- I dati raccolti da Google Fit vengono inviati ad una lambda function tramite il servizio di streaming Amazon Kinesis (la struttura è stata modificata in modo opportuno).