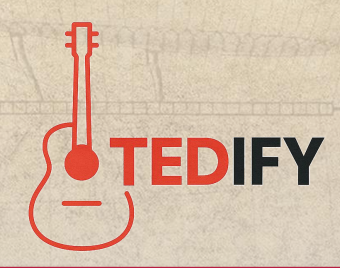
## TEDify «Musica che ispira, idee che suonano»



DAMIANO CARRARA (MATR. 1067871)







## IDEA E VALORE

- TEDify è un servizio che sfrutta la presenza all'interno dei talk di TEDx di numerose performance musicali per fornire agli utenti una piattaforma di streaming simile a quelle già presenti sul mercato (Spotify, Apple Music...), ma con una proposta musicale più ricercata.
- Sui palchi di TEDx infatti si sono alternati diversi artisti di grande spessore, perlopiù lontani dalle logiche del mercato musicale mainstream: TEDify si pone quindi come mezzo di divulgazione e fonte di stimolo per gli ascoltatori che vogliono ampliare i propri orizzonti musicali.



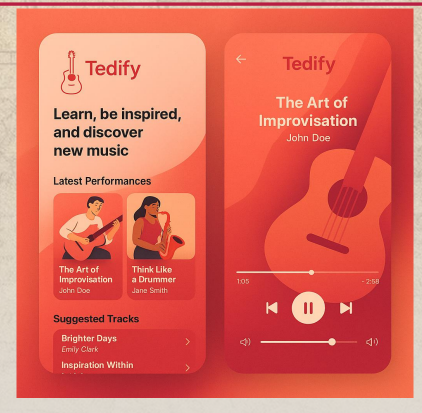
## UTENTI

- Gli utenti a cui ci rivolgiamo sono:
  - Musicisti che vogliono imparare dai maestri del presente e del passato, cercando nuovi spunti per studiare e migliorarsi
  - > Appassionati di musica che vogliono ascoltare i propri artisti preferiti
  - Chiunque voglia approcciarsi con curiosità ad una proposta artistica diversa dal solito.

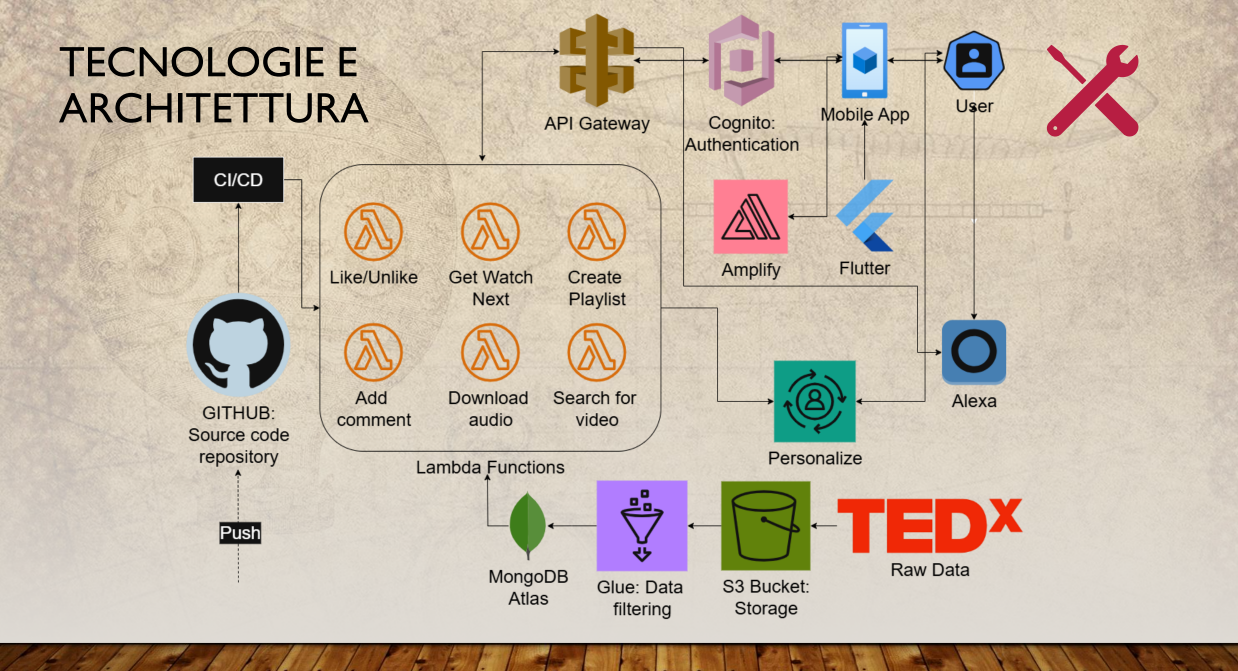




- Filtraggio talks con tags Music + Performance
- > Registrazione e login
- > Aggiunta e rimozione di "mi piace"
- Possibilità di creare playlists personali
- > Ascolto offline e solo audio
- Sezione commenti
- ► Integrazione con Alexa
- > Ricerca per titolo/artista



Mockup di alcune schermate dell'applicazione



## **PUNTI CRITICI**



- Scarsa qualità dei dati: potrebbero esserci problemi di consistenza nel dataset (watch\_next che rimandano a video inesistenti ecc...)
- Scarsa quantità di talk: una volta filtrati i dati, tenendo solo quelli che presentano i due tags music e performance, si potrebbe ottenere un database piuttosto scarso in termini di quantità
- Moderazione dei commenti: necessità di un algoritmo di machine learning
- Traduzione da video a podcast tramite un servizio esterno
- Correttezza delle referenze: non è detto che tutti i talk che presentano i due tags music e performance siano effettivamente delle esibizioni musicali dal vivo.