

SISTEMA DE RECOMEDACIÓN SPOTIFY

JHON RAMIREZ SEBASTIAN GIL NICOLÁS RODRÍGUEZ





PROBLEMA

EN UN MUNDO DIGITAL LLENO DE OPCIONES Y
CONTENIDO ILIMITADO, LA AUSENCIA DE UN
SISTEMA DE RECOMENDACIONES SERÍA
PROBLEMÁTICA. LOS USUARIOS SE ENFRENTARÍAN A
LA TAREA ABRUMADORA DE BUSCAR Y EXPLORAR SIN
ORIENTACIÓN, LO QUE LIMITARÍA SU CAPACIDAD
PARA DESCUBRIR NUEVOS CONTENIDOS Y AMPLIAR
SUS HORIZONTES. ADEMÁS, PODRÍAN QUEDAR
ATRAPADOS EN UNA "BURBUJA DE FILTRO" SIN
EXPOSICIÓN A NUEVAS IDEAS.



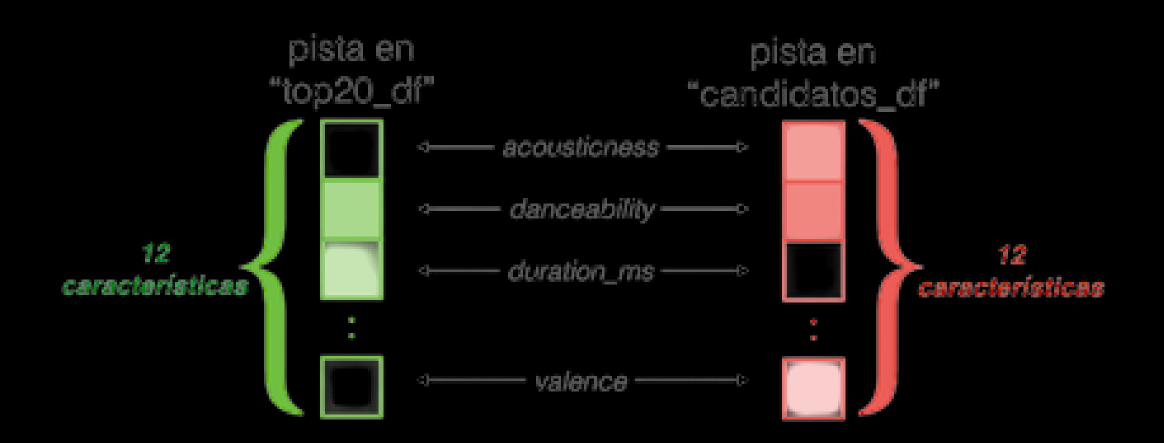


LA DATA?

El Sistema de recomendación presentado a continuación usa información directamente de los usuarios de Spotify, a traves de la API disponible de la página oficial. Se requiere autorización de los usuarios para poder usar sus datos.



BASADO EN CONTENIO



PROCESO

Debido al uso de la API de Spotify, el proceso se dividió en los siguientes pasos.

Recopilar la información Entender y organizar

Estandarizar, comparar y crear

Visualizar

EVALUACIÓN DEL MODELO



NIEH

La evaluación precisa de un modelo de recomendación generalmente requiere una retroalimentación <u>directa</u> de los usuarios para medir su satisfacción y precisión en las recomendaciones.

SISTEMA DE RECOMENDACIÓN

RESULTADOS



RESULTADOS

Algunos resultados de nuestro proyecto fueron:

- SE RECOMENDARON DE 1 A 5 CANCIONES POR CADA CANCIÓN DEL TOP 20 DEL USUARIO
- NUESTRO PROYECTO CREA AUTOMÁTICAMENTE LA PLAYLIST EN EL SPOTIFY DEL USUARIO

NOS LIMITÓ EL TENER QUE USAR LOS DATOS DE SPOTIFY, ES POSIBLE HACER MODELO DE FILTRADO COLABORATIVO Y SERÍA LO IDEAL PERO LA API NO NOS LO PERMITE.

CONCLUSIONES

Al usar nuestro Sistema de Recomendación tendrás como mínimo 1 canción nueva de un nuevo artista por cada artista de tu top 20 de canciones más escuchadas.

¿Usarías nuestro Sistema para conocer nueva música?



CONCLUSIONES

Trabajar sobre código de una empresa es complejo, requiere de mucho entendimiento de cómo la empresa estructura su código y su datos.



REFERENCIAS

KAGGLE

https://www.kaggle.com/code/vatsalm
avani/music-recommendation-systemusing-spotify-dataset

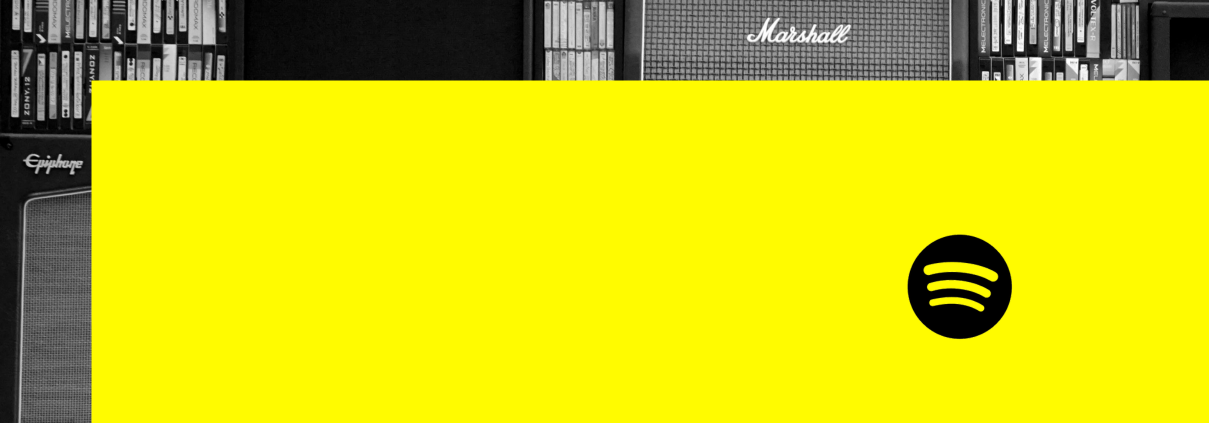
CODIFICANDO BITS

https://www.codificandobits.com/

PLATZ

https://platzi.com/





GRACIAS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2023