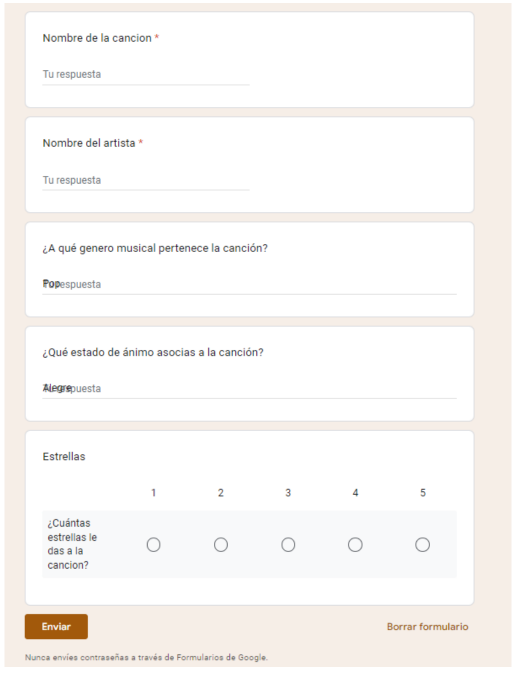
Universidad del Valle de Guatemala Algoritmos y Estructura de Datos Catedrático: Moises Alonso Sección: 40



Pruebas de recolección de datos.

Se recolectaron los datos a través de un formulario de google, para descargar los resultados en un archivo csv y asi poder vincular el link del archivo csv subido al github a Neo4j y que leyera todos los resultados.

El formulario consistía de las siguientes preguntas:



Y así se obtuvieron los resultados:

Nombre de la cancion
1 respuesta
Watermelon Sugar
Nombre del artista
1 respuesta
Harry Styles
¿A qué genero musical pertenece la canción? 1 respuesta
Рор
¿Qué estado de ánimo asocias a la canción? 1 respuesta
Alegre

Retroalimentación de los usuarios.

USUARIO #1.

El programa tiene preguntas directas, fáciles de responder y en un lenguaje entendible. La recomendación de la canción es acertada y cumplió con las expectativas. Parece una manera divertida de descubrir canciones. Lo único negativo es que el programa no reconoce artistas nuevos, así que sería útil dejar una sección de recomendaciones, para que los programadores que tengan acceso a ingresar un nuevo artista puedan hacerlo.

Nivel de Satisfacción: 8/10

La opcion con la que mas me identifico es la numero: >4 Se le recomienda escuchar la cancion: Watermelon Sugar

USUARIO #2.

El programa es bastante amigable con el usuario, es fácil de usar, no le molestan los espacios o las mayúsculas. Es un buen toque el hecho de poder calificar la canción con estrellitas porque eso también indica que canciones no le gustan a las personas. Hubiera sido genial haberlo logrado en una página web, pero se nota que el esfuerzo está ahí.

Se le recomienda escuchar la cancion: Riri

Nivel de Satisfacción: 7/10

USUARIO #3.

El programa tiene preguntas directas, fáciles de responder y en un lenguaje entendible. Se puede ingresar cualquier tipo de recomendaciones, y es fácil acceder al catálogo de artistas disponibles. Es un sistema que se hace más acertado conforme más usuarios ingresen datos, y eso le da aún más uso. Se basa en preguntas bien sencillas y entonces es fácil obtener varias recomendaciones rápidamente para escuchar las canciones y concluir si verdaderamente les gustan.

Se le recomienda escuchar la cancion: Te Esperaba

Nivel de satisfacción: 9/10.

Fuente Bibliográfica.

Yang, S. (2021, 15 diciembre). How to query Neo4j from Python: a quick introduction to Neo4j Driver and Cypher. | Towards Data Science. *Medium*.

https://towardsdatascience.com/neo4j-cypher-python-7a919a372be7