

Instituto Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de Culiacán

Ingeniería en sistemas computacionales

Inteligencia Artificial

Docente: Zuriel Dathan Mora Félix

Creación de Red Semántica

Unidad II

Integrantes:

- Amarillas Aviles Brayan Alexis
 - Cuen Armenta Alma Victoria

Índice

| 1.Introducción | 3 |
|-----------------------------------|---|
| 2. Descripción del negocio | 3 |
| 3.Crea las categorías (Solución): | 3 |
| 3.1 Solución | 3 |
| 3.1.2 Nodos y Arcos | 3 |
| 3.1.3 Conexiones | ! |

Planteamiento para crear la Red Semántica de Spotify:

1.Introducción

Spotify es una de las plataformas de streaming de música más populares a nivel mundial. Permite a los usuarios acceder a millones de canciones, podcasts y listas de reproducción en diversos dispositivos. Su modelo de negocio combina suscripciones premium y publicidad en la versión gratuita.

2. Descripción del negocio

En Spotify, puedes encontrar una amplia variedad de música y podcasts, desde géneros populares hasta nichos específicos. La plataforma ofrece tecnología avanzada de recomendación, adaptándose a tus gustos y mejorando tu experiencia auditiva. Además, lanza colecciones especiales y colaboraciones exclusivas, convirtiéndolo en un espacio único para los amantes de la música.

3. Crea las categorías (Solución):

Para crear una red semántica efectiva de Spotify, se organizaron las ideas en categorías clave. A continuación, se presentan las principales categorías que estructuran la información:

- Usuario
- o Artista
- o Planes
- o Biblioteca
- Configuración

3.1 Solución

Con esto, se diseñó una red semítica donde la información se organizó en nodos y arcos para una mejor visualización.

Red Semántica Spotify

Nodo Central: Spotify

Representa la plataforma de streaming de música y podcasts.

3.1.2 Nodos y Arcos

Nodo Usuario

Arcos:

- Preferencias
- Playlists
- Historial

- Seguimientos
- Amigos

Nodo Artista

Arcos:

- Álbumes
- Canciones
- Giras

Nodo Planes

Arcos:

- Free
- Premium Individual
- Premium Familiar
- Premium Duo
- Estudiantes

Nodo Biblioteca

Arcos:

- Canciones guardadas
- Álbumes favoritos
- Podcasts seguidos
- Playlists creadas

Nodo Configuración

Arcos:

- Modo oscuro
- Calidad de audio
- Notificaciones
- Privacidad

3.1.3 Conexiones

• Usuario---Playlists

Los usuarios pueden crear y compartir sus propias listas de reproducción. También pueden seguir listas de otros usuarios o de Spotify.

• Usuario---Historial

Spotify almacena un historial de canciones y podcasts escuchados para mejorar recomendaciones personalizadas.

• Usuario---Amigos

Se pueden seguir amigos y ver qué están escuchando en tiempo real.

• Artista---Álbumes

Los artistas pueden lanzar álbumes que contienen una colección de canciones.

• Artista---Giras

Algunos artistas tienen información sobre sus conciertos y eventos en la plataforma.

• Planes---PremiumIndividual

Uno de los planes pagos de Spotify, que permite escuchar música sin anuncios y descargar canciones.

• Biblioteca---Cancionesguardadas

Los usuarios pueden guardar canciones en su biblioteca para acceder fácilmente a ellas.

• Configuración----Calidaddeaudio

Permite a los usuarios ajustar la calidad del audio según sus preferencias y conexión a internet.

Configuración---Privacidad

Permite controlar la visibilidad de la actividad de escucha y gestionar la privacidad de la cuenta.