



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN.

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMATICAS

MATERIA: MINERIA DE DATOS

EQUIPO 7

MENDOZA SANCHEZ EVELIN YAMILE TELLO ESPARZA JESUS OMAR RAMIREZ ARELLANO NATHANEL

GOOGLE PLAY STORE

Objetivo: Mejorar la calidad de el como se presentan las calificaciones y comentarios que se brindan para asi ser de ayuda para nuevos usuarios

Problema planteado: Uno de las mayores problemáticas para descargar aplicaciones es que no se sabe que tan eficientes son en ocasiones y los mismos usuarios no las descargan por desconfianza o no les resulta atractiva

Solución: hacer una base de datos donde sea posible que los comentarios y calificaciones sean mas vistosos y llamativos para el usuario y así poder hacer que las aplicaciones sean de mayor confianza

CORONOVAIRUS

Objetivo: Mejorar la detección del virus

Planteamiento del problema: Uno de los principales problemas de la propagación del virus es que las personas portadoras del mismo muchas veces no saben que están contagiadas por la falta de detección del virus y mejorar la detección ayudaría en que las personas contagiadas se cuiden y no se propague tan rápido el virus

Solución: buscar mejores maneras para la detección del virus, hacer pruebas de mejor calidad, encontrar mejores maneras para contener mejor el virus y reducir su propagación

RESEÑAS DE VINO

Objetivo: Implementar un modelo para mejorar la búsqueda de vinos en sus diferentes variedades

Problema planteado: Se requiere saber mucho de vinos para poder buscar entre ellos cual recomendarles a personas por el como te describen sus gustos pero una forma más eficaz población tenga un mejor búsqueda seria tener como encontrar su gusto en vino describiendo o identificándose con datos

Solución: Recabar los datos y características de los vinos para poder implementar una base de datos para así poder tener mayor eficiencia en una búsqueda de un vino en particular

IRIS SPECIES

Objetivo: Mejorar la identificación del tipo de iris

Problema planteado: El problema para su identificación son algunas de sus similitudes entre los mismos tipos

Solución: Desarrollar un programa donde se puedan clasificar los tipos de iris mediante la información recabada para asi mejorar la identificación de los mismos

SHOWS DE NETFLIX

Objetivo: Mejorar la calidad de contenido

Problema planteado: Uno de los principales problemas de la audiencia de Netflix es la falta de buen contenido en la plataforma y esto ocasiona que la gente deje de consumir y busque diferentes plataformas para encontrar mas contenido

Solución: Recabar información de los usuarios en base a las mejores reacciones de puntaje y asi subir contenido similar o también implementar encuestas sobre series que se podrían agregar y asi mejorar el contenido