



Ejercicio de Base de Datos

Equipo:

Nayelli Alondra Allende Gaona 1860995 Eliud Narvaez Moreno 1863995 Luis Adrian Navarro García 1866581 Marco Antonio Oviedo Acevedo 1851698

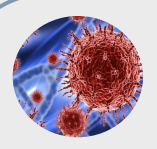


Google Play Store

Hipótesis: Incrementar el número de descargas de las aplicaciones

Problema planteado: El que una aplicación tenga mayor número de descargas no garantiza que sea una buena app

Objetivo: Desarrollar un algoritmo que especifique cuotas donde beneficie a las que tienen pocas descargas pero tienen un gran potencial de crecimiento



Coronavirus

Hipótesis: Prevenir incremento de defunciones

Problema planteado: Las variantes del virus que puedan haber en un futuro pueden cambiar las predicciones del análisis

Objetivo: Desarrollar un análisis para observar qué regiones tienen un mayor riesgo de defunción por causa de covid y crear un algoritmo para predecir nuevas regiones expuestas que puedan tener las mismas características de las más afectadas



Críticas de vinos

Hipótesis: Poder identificar vinos por sus descripciones

Problema planteado: No siempre vas a tener las mismas impresiones que otro catador de vinos

Objetivo: Tener la máxima descripción posible de cada vino, para poder diferenciarlo de cualquier parecido a otro



Clasificación de plantas

Hipótesis: Reconocer la especie de la planta Iris que se observa con respecto a la medida de lo largo y lo ancho de los pétalos.

Problema planteado: Dependendiendo la especie, es el tratado que debe de darse a la planta Iris; si se trata incorrectamente puede perjudicar el crecimiento de la planta Iris.

Objetivo: Identificar el tamaño y volumen del ancho y largo de los tipos de especies de Iris de manera más eficaz.



Show's de Netflix

Hipótesis: Informarse que tipo de series o películas se miran más

Problema planteado: La disminución de las películas y/o series de la plataforma puede hacer que varíen mucho los datos, ya que podrían no estar lo que estar buscando en ese momento

Objetivo: Desarrollar más películas o series con todo lo que les interesa a los usuarios de la plataforma (directores, artistas, cantidad de temporadas, etc)