

DATA ANALYTICS BOOTCAMP
IRONHACK MADRID
04/19

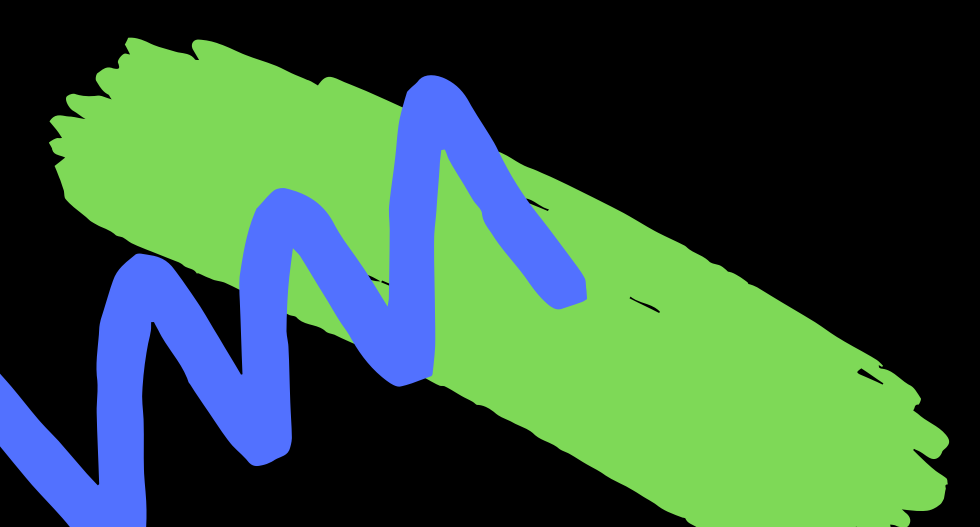
RECOMENDADOR DE VIDEOJUEGOS

RAFAEL EGUREN ROLLIN



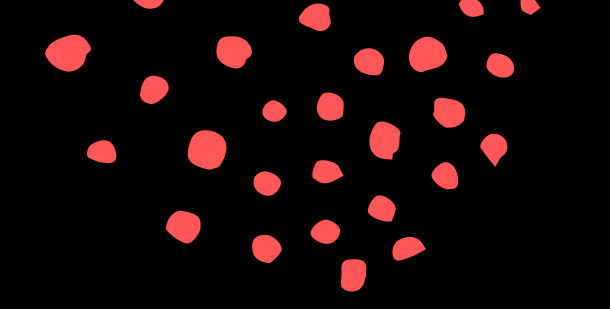
OBJETIVO

RECOMENDAR UN VIDEOJUEGO
 EN FUNCIÓN DE UNO QUE
 INTRODUZCAMOS NOSOTROS



CONTENIDO

- OBTENCIÓN DEL DATASET Y LIMPIEZA
- OBTENCIÓN DEL CLUSTERS
 USANDO KMEANS CON UN
 APRENDIZAJE NO SUPERVISADO
- CALCULO DE LA MATRIZ DE CERCANÍA
- SISTEMA DE RECOMENDACIÓN
- PEQUEÑO ANÁLISIS VISUAL

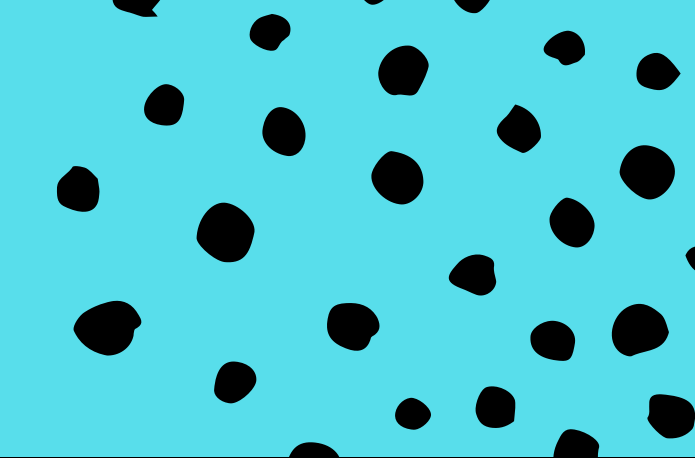




DATASET OBTENIDO DE KAGGLE

16598 rows × 11 columns





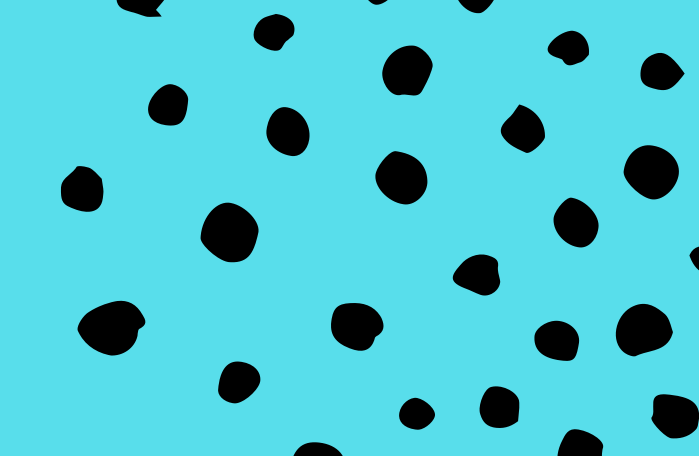
ELBOW TEST

GENERO DUMMIES

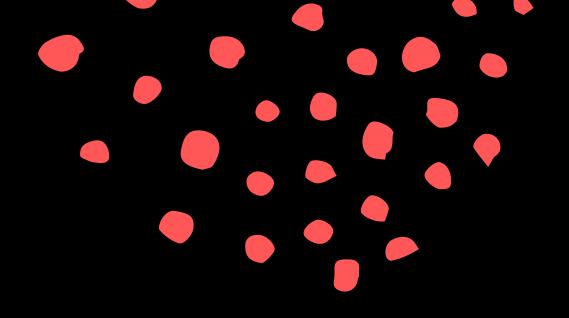
KMEANS

LABELS DE LOS CLUSTERS





- UNIÓN DE LABELS
- NORMALIZACIÓN DE VALORES
- DISTANCIAS EUCLIDIANAS CON SQUAREFORM DE SCIPY





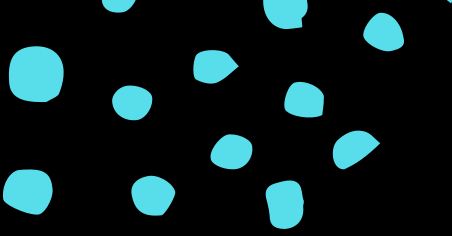
SISTEMA DE RECOMENDACIÓN

MOMENTO DE PROBAR POR TERMINAL NUESTRO SISTEMA



PEQUEÑA VISUALIZACIÓN INTERACTIVA EN FLOURISH:

https://app.flourish.studio/@rafaegurollin



iMUCHAS GRACIAS!

DEDICATORA ESPECIAL POR SU APOYO A LO LARGO DEL BOOTCAMP A: PANDAS, NUMPY, MATPLOTLIB, SCIPY, SKLEARN, STACKOVERFLOW...

