UNIVERSIDAD PRIVADA-DE-TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

Sistema de Recomendacio'n de Libros de Biblioteca

CURSO:

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga Integrantes:

Acosta Ortiz, Orlando Antonio	(2015052775)
Zegarra Reyes, Roberto	(2010036175)
Catari Cabrera, Yofer Nain	(2017059289)
Cruz Escalante, Richard Manuel	(2013047247)
Mamani Maquera, Jorge Luis	(2016055236)
Rivas Rios, Marko Antonio	(2016054461)

Índice

1. RESUMEN	1
2. ¿Qu'e es Colap?	1
3. INTRODUCCION	2
4. MARCO TEORICO	3
4.1. Python	3
4.2. Google Colab: Python y Machine Learning en la nube	3
4.3. Frameworks Web	3
4.4. Ventajas de programar en Python	4
4.5. Futuro	4
5. EJEMPLO	5
5.1. Ejemplos estadisticos	5
6. ANALISIS	8
6.1. Datos Estadisticos del sistema de recomendacion de libros	8
7. CONCLUSIONES	17
8. BIBLIOGRAFIA	18

1. RESUMEN

El incremento en el nu'mero de libros, y otros hace que los sistemas tradicionales de bu'squeda de literatura sobre algu'n tema en particular sean complejos y lentos, no siempre obteniendo buenos resultados. Peor au'n si se trata de recomendar algu'n libro en particular, basado en el conocimiento de la calidad de su contenido.

Por ello se propone disen ar e implementar un sistema de recomendacio n de libros. Se disen o un modelo basado en lenguaje de programacio n Python para la recomendacio n de libros con el objetivo de la recomendacio n de varios tipos de libros del inter es del usuario, mientras la recomendacio n de libros busca incrementar el conocimiento de los usuarios, este sistema ayuda a seleccionar un tema de investigaci on o encontrar una referencia bibliogra fica ajustada al tema de investigacio n del usuario.

2. ¿Qué es Colap?

Convertir datos en información es, hoy en día, una ventaja competitiva que las empresas deben comenzar a explotar. Optimizar sus procesos, entender su entorno o adelantarse a futuras tendencias son solo algunas de las posibilidades que brindan las herramientas de análisis de información. Colap es una herramienta de análisis y visualización de información con la particularidad que está diseñada para personas que no son del a 'rea IT. Se consulta escribiendo en español (similar a como se hace una búsqueda en Google), permite crear reportes personalizados y además incluye la posibilidad de compartir consultas con otros miembros de la empresa.

3. INTRODUCCION

Con la finalidad de tener una biblioteca con información actualizada y brindar información rápida diferentes medios bibliográficos de la biblioteca, además de poder realizar reservaciones desde el sistema.

Este sistema será de mucha utilidad para ubicar un libro y otros medios de la biblioteca rápidamente, nos facilitará conocer el status de los libros y préstamos, la adquisición de nuevos libros y los procesos técnicos por ejemplo catalogación y clasificación de los ejemplares.

Los beneficios sociales que un proyecto serio y estructurado de un sistema para la administración de Biblioteca, en el cual se involucren diferentes sectores de un ente académico, privado, de carácter estatal o del gobierno, son simples y fácilmente demostrables.

La finalidad principal de un proyecto de este tipo es la generación, administración y disposición de conocimiento para una comunidad determinada. Los beneficios académicos que recibirá´ la institución es automatizar estos procesos con un sistema de Inventario y préstamos de libros haciendo la tarea más sencilla para los estudiantes y el administrador de la misma.

Con la implementación de esta herramienta se obtendrá la información al instante de los libros, revista, editoriales entre otros. Se podrá′ obtener una lista de todos los libros en stock, editoriales, etc., y buscar en cualquier momento en base a varias reglas de filtrado. Se podrá′ organizar la biblioteca por editoriales, autores entre otros.

4. MARCO TEORICO

4.1. Python

Python es un lenguaje sencillo y ra'pido de aprender. Su sintaxis es parecida a escribir cualquier texto en ingl'es, pero con la potencia de sus principales competidores en el BackEnd. Es un placer de leer y redactar. Python predica que un c'odigo debe ser escrito por humanos para humanos. Despu'es de todo lo que programas va a ser le'ido por ti y por el resto del equipo. Si escribes para ma'quinas, solo te entendera'n ma'quinas.

Adema's, viene con "Pilas incluidas". Eso quiere decir que posee su propio gestor de paquetes, sin necesidad de instalar aplicaciones externas. Simplificando tareas de instalacio'n o actualizacio'n. Otro punto a su favor es que no necesita un ecosistema para ejecutarse, como puede ser Xampp, Vangrant, Docker... Python solo requieres Python. Lanzando un comando en el terminal estara' ejecuta'ndose su propio servidor Web, consiguiendo que su puesta en producci'on sea sorprendentemente r'apida. Y por si fuera poco, es el segundo lenguajes que mejor esta pagado por las empresas. Por detra's de Ruby.

4.2. Google Colab: Python y Machine Learning en la nube

En este veremos qu'e es y c'omo utilizar Google Colab, la herramienta de Google en la nube para ejecutar co'digo Python y crear modelos de Machine Learning a trav'es de la nube de Google y con la posibilidad de hacer uso de sus GPU . S'1, has le'1do bien: con sus GPU y en la nube.

4.3. Frameworks Web

Entre sus numerosos y fant'asticos Frameworks, nos podemos encontrar unas bestias: Django y Flask (que no confundir que el zombie Adobe Flash). Django ser'ia lo ma's cercano a Laravel en PHP o Ruby on Rails para Ruby. Un marco de trabajo completo y eficiente para desarrollar Aplicaciones Web de una gran complejidad con un m'inimo esfuerzo. Casi cualquier cosa que necesites posiblemente estar'a integrada.

Para desarrollos altamente personalizados o con unos tiempos cortos, nos encontramos a Flask. Autodenominado microframework, pero con funcionalidades sencillas e inteligentes para construir cualquier sitio que se te pase por la cabeza. Uno no sustituye al otro. Merece la pena experimentarlos y ver sus diferentes enfoques.

4.4. Ventajas de programar en Python

- Simplificado y rápido: Este lenguaje simplifica mucho la programación, es un gran lenguaje para scripting.
- Elegante y flexible: El lenguaje ofrece muchas facilidades al programador al ser fa'cilmente legible e interpretable.
- Programacio'n sana y productiva: Es sencillo de aprender, con una curva de aprendizaje moderada. Es muy fa'cil comenzar a programar y fomenta la productividad.
- Ordenado y limpio: es muy legible y sus m'odulos esta'n bien organizados.
- Portable: Es un lenguaje muy portable. Podemos usarlo en pra´cticamente cualquier sistema de la actualidad.
- Comunidad: Cuenta con un gran nu´mero de usuarios. Su comunidad participa activamente en el desarrollo del lenguaje.

4.5. Futuro

Las previsiones son muy buenas. Las versiones son constantes y compatibles con todas las plataforma. Su creador, Guido van Rossum, es denominado como "Benevolente dictador vitalicio" por dejar que la comunidad tomen las decisiones. Tan solo dejo' 4 directrices:

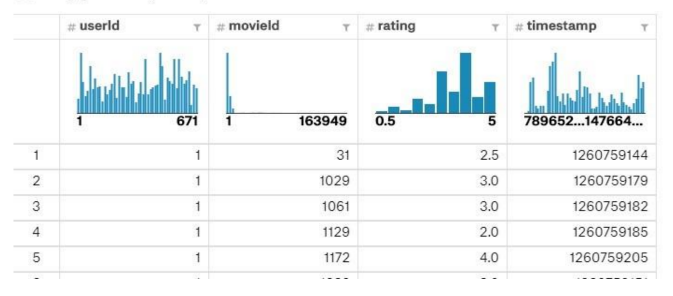
- Python deber'ıa ser f'acil, intuitivo y tan potente como sus principales competidores.
- El proyecto ser'ia de C'odigo Abierto para que cualquiera pudiera colaborar.
- El c'odigo escrito en Python ser'ia tan comprensible como cualquier texto en ingl'es.
- Python deber´ıa ser apto para las actividades diarias permitiendo la construccio´n de prototipos en poco tiempo.

5. EJEMPLO

5.1. Ejemplos estadisticos

Se utilizo estos ejemplos para desarrollar el sistema de recomendacion de libros.

matings_small.csv (2.33MB)



6	1	1263	2.0	1260759151
7	1	1287	2.0	1260759187
8	1	1293	2.0	1260759148
9	1	1339	3.5	1260759125
10	1	1343	2.0	1260759131
11	1	1371	2.5	1260759135
12	1	1405	1.0	1260759203
13	1	1953	4.0	1260759191
14	1	2105	4.0	1260759139
15	4	2150	2.0	1260750107

mtmdb_5000_credits.csv (38.19MB)

	# movie_id T	A title	r A cast T	A crew		
	5 459488	4800 Unique Values	4761 Unique Values	4776 Unique Values		
1	19995	Avatar	[{"cast_id": 242. "character": "Jake Sully", "credit_id": "5602a8a7c3a36855 32001c9a", "gender": 2. "id": 65731, "name": "Sam Worthington", "order": 0}, {"cast_id": 3, "character": "Neytiri", "credit_i	[{"credit_id": "52fe48009251416c7 50aca23", "department": "Editing", "gender": 0 "id": 1721, "job": "Editor", "name": "Stephen E. Rivkin"}, {"credit_id": "539c47ecc3a36810 e3001f87", "department": "Art		
2	285	Pirates of the Caribbean: At World's End	[{"cast_id": 4, "character": "Captain Jack Sparrow", "credit_id": "52fe4232c3a36847f 800b50d", "gender": 2, "id": 85, "name": "Johnny Depp", "order": 0}, {"cast_id": 5, "character": "Will Turner", "cre	[{"credit_id": "52fe4232c3a36847: 800b579", "department": "Camera", "gender": 2, "id": 120, "job": "Director of Photography", "name": "Dariusz Wolski", {"credit_id": "52fe4232c3a36847: 800b4fd", "depar		
3	206647	Spectre	[{"cast_id": 1, "character": "James Bond", "credit_id": "52fe4d22c3a36848 4eId8d6b", "gender":	[{"credit_id": "54805967c3a36829 b5002c41", "department": "Sound", "gender": 2,		
4	49026	The Dark Knight Rises	[{"cast_id": 2, "character": "Bruce Wayne / Batman", "credit_id": "52fe4781c3a36847f 8139869", "gender": 2, "id": 3894, "name": "Christian Bale", "order": 0}, {"cast_id": 8, "character": "Alfred Pennyw	[{"credit_id": "52fe4781c3a36847f 81398c3", "department": "Sound", "gender": 2, "id": 947, "job": "Original Music Composer", "name": "Hans Zimmer"}, {"credit_id": "52fe4781c3a36847f 8139899", "departmen		
5	49529	John Carter	[{"cast_id": 5, "character": "John Carter", "credit_id": "52fe479ac3a36847f 813ea75", "gender": 2, "id": 60900, "name": "Taylor Kitsch", "order": 0}, {"cast_id": 20, "character": "Dejah Thoris", "credi	[{"credit_id": "52fe479ac3a36847f 813eaa3", "department": "Writing", "gender": 2, "id": 7, "job": "Screenplay", "name": "Andrew Stanton"}, {"credit_id": "52fe479ac3a36847f 813ea65", "department": "Direc		
6	559	Spider-Man 3	[{"cast_id": 30, "character": "Peter Parker / Spider- Man", "credit_id": "52fe4252c3a36847f 80151c7", "gender": 2, "id": 2219, "name": "Tobey Maguire", "order": 03, "cast_id":	[{"credit_id": "52fe4252c3a36847' 80151a5", "department": "Production", "gender": 1, "id": 6410 "job": "Casting", "name": "Francine Maisler"} {"credit_id"		

mtmdb_5000_movies.csv (5.43MB)

	# budget T	A genres T	A homepage T	# id T	A keywords	A original_language v	A original_title	
	0 38000	[("id": 18, "nam 8% [("id": 35, "na 6% Other (1173) 86%	1691 Unique Values	5 459488	[{"id":10183, "n1% Other (4220) 90%	en 94% fr 1% Other (35) 5%	4801 Unique Values	
1	237000000	[{"id": 28, "name": "Action"}, {"id": 12, "name": "Adventure"}, {"id": 14, "name": "Fantasy"}, {"id": 878, "name": "Science Fiction"}]	http://www.avatarm ovie.com/	19995	[("id": 1463, "name": "culture clash"}, {"id": 2964, "name": "future"}, {"id": 3386, "name": "space war"}, {"id": 3388, "name": "space colony"}, {"id": 3679, "name": "society"), {"id": 3801, "name": "	en	Avatar	
2	30000000	{"id": 12, "name": Adventure"}, {"id": 14, 'name": "Fantasy"}, "id": 28, "name": Action"}]		285	[("id": 270, "name": "ocean"], ("id": 726, "name": "drug abuse"], ("id": 911, "name": "exotic island"], ("id": 1319, "name": "east india trading company"], ("id": 2038, "name": "love of one's life"],		Pirates of the Caribbean: At World's End	
3	245000000	[{"id": 28, "name": "Action"}, {"id": 12, "name": "Adventure"}, {"id": 80, "name": "Crime"}]	http://www.sonypict ures.com/movies/sp ectre/	206647	[("id": 470, "name": "spy"], {"id": 818, "name": "based on novel"], {"id": 4289, "name": "secret agent"], {"id": 9663, "name": "sequel"], {"id": 14555, "name": "mi6"], {"id": 156095, ""amin": "hidistil	en	Spectre	

6. ANALISIS

6.1. Datos Estadisticos del sistema de recomendacion de libros

Se utilizo estos ejemplos para desarrollar el sistema de recomendacion de libros.

```
PARTE 1 : collaborative filtering
In [0]: # IMPORTAR LIBRERIAS
   import pandas as pd
   import numpy as np
   from matplotlib import pyplot as plt
In [0]: # IMPORTAR DATA
               # IMPORTAR DATA
books-pd.read_csv('./books.csv')
ratings-pd.read_csv('./ratings.csv')
tags-pd.read_csv('./tags.csv')
book_tags-pd.read_csv('./book_tags.csv')
In [0]: # Titulos nulos
books['original_title'].isnull().sum()
Out[0]: 585
In [0]: # Id's nutos
books['book_id'].isnull().sum()
Out[0]: 0
In [0]: # Registros Rating nulos
  ratings.apply(lambda x: x.isnull().sum(),axis=0)
Out[0]: book_id 0
user_id 0
rating 0
dtype: int64
In [0]: # Registros Libros nulos
books.apply(lambda x:x.isnull().sum(), axis=0)
 Out[0]: id
                book_id
                best_book_id
work_id
                                                                      0 0 0
                books_count
                isbn13
                                                                   585
                authors
original_publication_year
                                                                      0
                                                                     21
                original_title
                                                                   585
               title
language_code
average_rating
ratings_count
work_ratings_count
                                                                 1084
                                                                      0
                work_text_reviews_count
ratings_1
ratings_2
                ratings_3
                                                                      0
                ratings 4
               ratings_5
image_url
small_image_url
dtype: int64
                                                                      0
                                                                      0
 In [0]: # Obtener data frame con Las columnas que deseamos mostrar
books_dataset = pd.DataFrame(books, columns=['book_id', 'authors', 'title', 'average_rating'])
 In [0]: # Ordenar Los Libros por ID
books_dataset = books_dataset.sort_values('book_id')
 In [0]: # Verificar que ordeno
books_dataset['book_id']
```

```
Out[0]: 26
                       1
                       2
        20
        1
                       3
                       5
        17
        23
                       6
                       8
        3274
        3752
                      10
                      11
        53
        336
                      13
        373
                      21
        1459
                      24
        1975
                      25
        2320
                      26
        2278
                      27
        1448
                      28
        4078
                      29
        963
                      30
        188
                      33
                      34
        18
        4228
                      36
                      50
        387
        3503
                      67
                      93
        638
        7682
                      98
        2816
                     105
                     106
        1104
        1261
                     112
        2490
                     117
        3229
                     119
        1596
                     122
                  ...
        3986
                29632984
        2331
                29639736
                29780253
        3884
                29868610
        4851
        9391
                29906980
        8582
                29925715
        7702
                29975458
        2272
                29981261
        8204
                29991719
        5218
                30002998
        6442
                30008702
        4640
                30065028
        7447
                30226723
        9412
                30253700
        4575
                30253864
        7093
                30314465
                30364931
        9815
        1538
                30555488
        5883
                30831912
        9547
                30839185
        5110
                31140847
        5295
                31176886
                31194270
        8712
        7442
                31538614
        6427
                31538635
        7522
                31538647
                31845516
        4593
        9568
                32075671
        9579
                32848471
        8891
                33288638
        Name: book_id, Length: 10000, dtype: int64
In [0]: # Unir libros con rating por el book_id
        books_data = pd.merge(books_dataset, ratings, on='book_id')
In [0]: each_book_rating = pd.pivot_table(books_data, index='user_id', values='rating', columns='title', fill_valu
```

```
In [0]: # Unir Libros con rating por el book_id
books_data = pd.merge(books_dataset, ratings, on='book_id')
In [0]: each_book_rating = pd.pivot_table(books_data, index='user_id', values='rating', columns='title', fill_value=0)
In [0]: each_book_rating
```

Out[0]:

title	'Salem's Lot	'Tis (Frank McCourt, #2)	1421: The Year China Discovered America	1776	1984	200	A Bend in the Road	A Brief History of Time	A Briefer History of Time	A Case of Need	A Christmas Carol	A Christmas Carol and Other Christmas Writings	A Fine Balance
user_id													8
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_		+			_			

40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		440	2000	1400	200	0.020	0000	100	444	1000	200	200	T our
53357	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	o	О
53364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
53371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53372	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
53373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53398	0	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53400	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0
53401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

53398	0	О	0	0	0	0	О	0	О	О	0	0	О
53400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53406	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	О	0
53408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53419	0	0	0	0	О	0	О	0	0	0	0	О	0
53420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53422	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53424	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0

```
28906 rows × 812 columns

In [0]: book_corr = np.corrcoef(each_book_rating.T)

In [0]: book_corr.shape

Out[0]: (812, 812)

In [0]: book_list- list(each_book_rating)
    book_titles =[]
    for i in range(len(book_list)):
        book_titles.append(book_list[i])

In [0]: book_titles
```

```
Out[0]: ["'Salem's Lot",
    "Tis (Frank McCourt, #2)",
    "1776'
    "1776'
    "1786'
    "1786'
    "1786'
    "1786'
    "1786'
    "1884'
    "A Bend in the River',
    "A Bend in the Road',
    "A Brief History of Time',
    "A Greif History of Time',
    "A Christmas Carol and Other Christmas Writings',
    "A Fine Balance',
    "A Great and Terrible Beauty (Gemma Doyle, #1)',
    "A Heartbreaking Work of Staggering Genius',
    "A History of God' The 4,000-Year Quest of Judaism, Christianity, and Islam',
    "A History of the World in 6 Glasses',
    "A House for Mr Biswas'
    "A Lesson Before Dying',
    "A Living Nightmare (Cirque Du Freak, #1)',
    "A Man Without a Country',
    "A Madest Proposal and Other Satirical Works',
    "A Modest Proposal and Other Satirical Works',
    "A Modest Proposal and Other Satirical Works',
    "A People's History of the United States",
    "A People's History of the United States",
    "A People's History of the United States",
    "A People's History of Nearly Everything',
    "A Son with a View',
    "A Separate Peace',
    "A Short History of Nearly Everything',
    "A Son of the Circus',
    "A Son of the Circus',
    "A Son of the Circus',
    "A Supposedly Fun Thing I'll Never Do Again: Essays and Arguments",
    "A Vartuot Substance (Emma Harte Saga #1)',
    "Adout a Boy',
    "Agamemnon (oresteia, #1)',
    "All of Family (Cirque du Freak, #8)',
    "All families are Psychotic',
    "All the Names',
    "All the Names',
    "All the Names',
    "All-of-a-Kind Family, #1)',
    "All-of-a-Kind Family (Cirque du Freak, #8)',
```

```
"America (The Book): À Citizen's Guide to Democracy Inaction",
'American Gods (American Gods, #1)',
'Amsterdam',
'Amsterdam',
'Amaria Bubshand',
'Animal Farm',
'Animal Farm',
'Animal Farm',
'Animal Farm',
'Anne Frank Remembered: The Story of the Woman Who Helped to Hide the Frank Family',
'Anne Frank Beyond the Diary - A Photographic Remembrance',
'Anne Frank Beyond the Diary - A Photographic Remembrance',
'Anne Frank Beyond the Diary - A Photographic Remembrance',
'Anne Frank Beyond the Diary - A Photographic Remembrance',
'Anne Frank Beyond the Diary - A Photographic Remembrance',
'Anne Frank Beyond the Diary - A Photographic Remembrance',
'Anne Frank Beyond the Diary - A Photographic Remembrance',
'Antigone (The Theban Plays, #3)',
'As the Crow Flies',
'Assassination Vacation',
'Atlass Shrugged',
'Atlass Shrugged',
'Atonement',
'Atlass Shrugged',
'Atonement',
'Bayand Bullaunda',
'Bayand Bullaunda',
'Bayand Fayand Bullaunda',
'Barrel Fever: Stories and Essays',
'Bel Canto',
'Bel Canto',
'Belv-Tacy (Betsy-Tacy, #1)',
'Black Beauty',
'Black Beauty',
'Black Beauty',
'Black and Blue',
'Black Nolume Bi',
'Black Poulme Bi',
'Black Poulme Bi',
'Black Dead (Kay Scarpetta, #15)',
'Book of the Dead (Kay Scarpetta, #15)',
'Book of the Dead (Kay Scarpetta, #15)',
'Brave New World Revisited',
'Brave New Horld to Frabitinia',
'Brave Flew Fore Spell religion as a Natural Phenomenon',
'Brave Temporican Specific Proposition of Proposition Propositio
```

```
'Cane River',
'Cannery Row',
"Carrie / 'Salem's Lot / The Shining",
'Carter Beats the Devil',
'Casino Royale (James Bond, #1)',
'Cause of Death (Kay Scarpetta, #7)',
'Chapterbouse: Dune (Dune Chronicles #6
     'Chapterhouse: Dune (Dune Chronicles #6)'
    'Charlie and the Chocolate Factory (Charlie Bucket, #1)',
'Charlie and the Great Glass Elevator (Charlie Bucket, #2)',
    'Children of Dune (Dune Chronicles #3)',
'City of Glass (The New York Trilogy, #1)'
'City of the Beasts (Eagle and Jaguar, #1)
    'Cloudy With a Chance of Meatballs',
    'Code to Zero',
'Collapse: How Societies Choose to Fail or Succeed'
     'Comfort Me with Apples: More Adventures at the Table',
    'Complete Works of Oscar Wilde',
"Complications: A Surgeon's Notes on an Imperfect Science",
'Confessions of a Shopaholic (Shopaholic, #1)',
    'Confessions of an Economic Hit Man',
     'Congo'
     'Consider the Lobster and Other Essays',
   'Consider the Lobster and Other Essays ,
"Corelli's Mandolin",
'Cover Her Face (Adam Dalgliesh #1)',
'Cradle and All',
'Cradle to Cradle: Remaking the Way We Make Things',
    'Crime and Punishment',
    'Crossing to Safety',
'Crow Lake',
    'Cry, the Beloved Country',
    'Cryptonomicon',
'Daniel Deronda'
     'Danny the Champion of the World',
    'Darkness',
     "Darwin's Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life",
    'Deadeye Dick',
'Dear John',
     'Deception Point',
     'Deerskin',
    'Demons',
    'Desert Flower'
    'Diamonds Are Forever (James Bond, #4)',
     'Digging to America'
    "Dirk Gently's Holistic Detective Agency (Dirk Gently #1)",
    'Disclosure',
     'Disgrace',
     'Dispatches',
    'Do Androids Dream of Electric Sheep?',
     'Doctor No (James Bond, #6)',
   'Don Quixote',
"Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web Usability"
    "Dr. Seuss's ABC: An Amazing Alphabet Book! (Bright and Early Board Books)",
    'Dragonfly in Amber (Outlander, #2)',
'Dreamland',
    'Drowning Ruth',
Dune Messiah (Dune Chronicles #2);

Eaters of the Dead;

Eaters of the Dead;

Eaters of the Dead;

Eaters of the Dead;

Eaters Shoots & Leaves: The Seronteers & Surpt Nay to Understand Basic Economics',

Elger Dreams: Ventures Among Men and Mountains',

Eleven Minutes;

Eleven Minutes;

Emily of New Moon (Emily, #1);

Emnchantment;

Emnchantment;

Emnchantment;

Ender's Shadow, (Ender's Shadow, #1)",

Ender's Shadow (Ender's Shadow, #1)",

Ender's Shadow (Ender's Shadow, #1)",

Ender's Company of the Blues',

Everyday Italian: 125 Simple and Delicious Recipes',

Everyday Italian: 125 Simple and Delicious Recipes',

Everyday Italian: 125 Simple and Delicious Recipes',

Everyday Italian: 126 Simple and Delicious Recipes',

Everyday Italian: 127 Simple and Delicious Recipes',

Fall on Your Knees',

Fall on
```

```
for book in books_list:
    print(book)
    book_index = book_titles.index(book)
    print(book_index)
    book_similarities += book_corr[book_index]
book_preferences = []
for i in range(len(book_titles)):
    book_preferences.append((book_titles[i],book_similarities[i]))
                     return sorted(book_preferences, key= lambda x: x[1], reverse=True)
                     return book_preferences
In [0]: my_fav_books = ['The Alchemist','The Adventures of Sherlock Holmes','The Great Gatsby','To Kill a Mockingb
ird','The Da Vinci Code (Robert Langdon, #2)','The Fellowship of the Ring (The Lord of the Rings, #1)']
              book_recommendations = get_recommendation(my_fav_books)
print('The books you should like')
print('-'*25)
i=0
cnt=0
cnt=0
thile cnt < 9:
book_to_read = book_recommendations[i][0]
i += 1</pre>
In [0]:
                     i += 1
if book_to_read in my_fav_books:
    continue
                           print(book_to_read)
cnt += 1
               The books you should like
              The Plot Against America
The New York Trilogy
Harry Potter and the Sorcerer's Stone (Harry Potter, #1)
The Lord of the Rings (The Lord of the Rings, #1-3)
J.R.R. Tolkien 4-Book Boxed Set: The Hobbit and The Lord of the Rings
The Ultimate Hitchhiker's Guide to the Galaxy
The Body Farm (Kay Scarpetta, #5)
Perfume: The Story of a Murderer
Hatchet (Brian's Saga, #1)
              PARTE 2 : BASADO EN POPULARIDAD
                    In [0]: # demographic recomendation
C = books['average_rating'].mean()
                    Out[0]: 4.002191000000001
                    In [0]: m= books['ratings_count'].quantile(0.9)
                    Out[0]: 94103.10000000003
                    In [0]: q_{books} = books.copy().loc[books['ratings_count'] >= m] q_{books.shape}
                    Out[0]: (1000, 23)
                    In [0]: def weighted_rating(x, m=m, C=C):
    v = x['ratings_count']
    R = x('average_rating')
# Calculation based on the IMDB formula
    return (v/(v+m) * R) + (m/(m+v) * C)
                    In [0]: q_books[['id','book_id','original_title','ratings_count','average_rating','score']].head(10)
                    Out[0]:
                                     id book_id original_title
                                                                                                      ratings_count average_rating score
                                24 25 136251 Harry Potter and the Deathly Hallows
                                                                                                      1746574
                                                                                                                        4.61
                                                                                                                                           4.578926
                                26 27
                                                       Harry Potter and the Half-Blood Prince
                                                                                                      1678823
                                                                                                                        4.54
                                                                                                                                           4.511454
                                17 18 5
                                                      Harry Potter and the Prisoner of Azkaban 1832823
                                                                                                                       4.53
                                                                                                                                          4.504224
                                23 24 6
                                                      Harry Potter and the Goblet of Fire
                                                                                                      1753043
                                                                                                                       4.53
                                                                                                                                          4.503111
                                421 422 862041 Complete Harry Potter Boxed Set
                                                                                                      190050
                                                                                                                       4.74
                                                                                                                                           4.495659
                                134 135 62291
                                                      A Storm of Swords
                                                                                                      469022
                                                                                                                        4.54
                                                                                                                                           4.450127
                                 191 192 186074 The Name of the Wind
                                                                                                      400101
                                                                                                                        4.55
                                                                                                                                           4.445690
                                20 21 2
                                                       Harry Potter and the Order of the Phoenix
                                                                                                      1735368
                                                                                                                        4.46
                                                                                                                                           4.436452
                                     2 3
                                                       Harry Potter and the Philosopher's Stone 4602479
                                                                                                                       4.44
                                                                                                                                           4.431228
                                160 161 18512 The Return of the King
                                                                                                                       4.51
                                                                                                                                           4.424371
```

14

```
In [0]: ## colaborating https://www.kaggle.com/jmy666/book-recommendation-collaborative-filtering
         books=pd.read_csv('./books.csv')
         booksC = books[['book_id','authors','title']]
         booksC.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 10000 entries, 0 to 9999
        Data columns (total 3 columns):
        book_id 10000 non-null int64
        authors 10000 non-null object
        title 10000 non-null object
        dtypes: int64(1), object(2)
        memory usage: 234.5+ KB
In [0]: ratings.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 981756 entries, 0 to 981755
        Data columns (total 3 columns):
        book_id 981756 non-null int64
user_id 981756 non-null int64
rating 981756 non-null int64
        dtypes: int64(3)
        memory usage: 22.5 MB
In [0]: ratings['rating'].unique()
Out[0]: array([5, 3, 4, 1, 2])
In [0]: books_data = pd.merge(booksC, ratings, on='book_id')
        Instalamos surprise
In [0]: !pip install surprise
```

```
Collecting surprise
          Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/61/de/e5cba8682201fcf9c3719a6fdda95693468ed061945493
        dea2dd37c5618b/surprise-0.1-py2.py3-none-any.whl
        Collecting scikit-surprise (from surprise)
          Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/4d/fc/cd4210b247d1dca421c25994740cbbf03c5e980e31881f
        10eaddf45fdab0/scikit-surprise-1.0.6.tar.gz (3.3MB)
              3.3MB 2.8MB/s
        Requirement already satisfied: joblib>=0.11 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from scikit-surpris
        e->surprise) (0.13.2)
        Requirement already satisfied: numpy>=1.11.2 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from scikit-surpri
        se->surprise) (1.16.4)
        Requirement already satisfied: scipy>=1.0.0 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from scikit-surpris
        e->surprise) (1.3.0)
        Requirement already satisfied: six>=1.10.0 in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (from scikit-surprise
        ->surprise) (1.12.0)
        Building wheels for collected packages: scikit-surprise
          Building wheel for scikit-surprise (setup.py) ... done
          Stored in directory: /root/.cache/pip/wheels/ec/c0/55/3a28eab06b53c220015063ebbdb81213cd3dcbb72c088251ec
        Successfully built scikit-surprise
        Installing collected packages: scikit-surprise, surprise
        Successfully installed scikit-surprise-1.0.6 surprise-0.1
In [0]: from surprise import Reader, Dataset, SVD, evaluate, accuracy
        from surprise.model_selection import train_test_split
        from surprise.model_selection import KFold
        reader = Reader(rating_scale=(1,5))
        data = Dataset.load_from_df(ratings[['book_id', 'user_id', 'rating']], reader)
        trainset, testset = train_test_split(data, test_size=.25)
        #kf = KFold(n_splits=3)
        algo = SVD()
        algo.fit(trainset)
        predictions = algo.test(testset)
        accuracy.rmse(predictions, verbose=True)
        #for trainset, testset in kf.split(data):
            # train and test algorithm.
            #algo.fit(trainset)
            #predictions = algo.test(testset)
            # Compute and print Root Mean Squared Error
            #accuracy.rmse(predictions, verbose=True)
        RMSE: 0.8453
```

Out[0]: 0.8452914927765088

```
In [0]: def recommendation(user id):
            user = booksC.copy()
            already read = books data[books data['user id'] == user id]['book id'].unique()
            user = user.reset index()
            user = user[~user['book id'].isin(already read)]
            user['Estimate Score']=user['book id'].apply(lambda x: algo.predict(user id, x).est)
            user = user.drop('book id', axis = 1)
            user = user.sort values('Estimate Score', ascending=False)
            print(user[['index','title','Estimate Score']].head(10))
In [0]: recommendation(2)
              index
                                                                  title Estimate Score
                                           Their Eyes Were Watching God
        467
                467
                                                                                     5.0
        6303
               6303
                                                            Remember Me
                                                                                     5.0
        6652
                                         Elric of Melniboné (Elric, #1)
               6652
                                                                                     5.0
        3790
               3790
                                        The Crimson Petal and the White
                                                                                     5.0
        6500
               6500
                                                          Crooked House
                                                                                     5.0
                                        Darkest Fear (Myron Bolitar #7)
        8607
               8607
                                                                                     5.0
        1552
               1552 Circus of the Damned (Anita Blake, Vampire Hun...
                                                                                     5.0
        2525
               2525
                                              All-Star Superman, Vol. 1
                                                                                     5.0
        6315
               6315
                                                        The Anti-Christ
                                                                                     5.0
        6298
               6298
                                                         Falling Angels
                                                                                     5.0
```

7. CONCLUSIONES

Hemos visto que tenemos la opción de tener nuestro ambiente de desarrollo local pero también esta alternativa de poder programar, experimentar y trabajar en la nube. Gracias a este servicio podemos tener listo el ambiente en pocos segundos y aprovechar de las ventajas que nos ofrece, sobre todo el uso de GPU que es un recurso del que no todos disponemos.

En este sistema de recomendación de Biblioteca se utilizaron diferentes datos para obtener datos estadísticos de los libros para realizar validaciones en cada uno de los módulos implementados. Se establecieron varias metodologías para desarrollar los módulos de libros de manera que ofrezcan procesos eficientes y una interfaz amigable al usuario.

8. BIBLIOGRAFIA

- https://dockertips.com/volumenes
- https://cerebro-digital.com/panel/knowledgebase/64/ExportarorImportar-contenedor-de-Dockervia-archivo-TAR.html
- https://www.docker.com/
- https://www.campusmvp.es/recursos/post/los-beneficios-de-utilizar-docker-y-contenedores-ala-hora-de-programar.aspx
- https://www.colap.io/
- https://www.aprendemachinelearning.com/machine-learning-en-la-nube-googlecolaboratorycon-gpu/