

PROYECTO FINAL



INFRAESTUCTURA

Presentado por:

JOSE DAVID MESA, CARLOS ANDRES OROZCO ESTEBAN COBO SARA LUCIA ROJAS

REDES E INFRAESTRUCTURA

CONTENIDO

1 Introducción 05 Implementación

02 Arquitectura **06** Analisis de Datos

O3 Visualización de Diagramas O7 Pruebas

Despliegue 08 Conclusiones



Introducción

Página Web tipo Netflix en el que el usuario puede visualizar peliculas. REDESFLIX



Arquitectura completa del sistema

- Microservicios independientes con Node.js y APIs REST para cada función clave.
- Clúster Docker Swarm para empaquetado, Orquestación y alta disponibilidad.
- Base de datos MySQL replicada para consistencia y tolerancia a fallos.
- Análisis distribuido con PySpark para procesamiento eficiente de datos.
- Nodos físicos Ubuntu: cliente (Manager + Worker) y servidor (Worker esclavo).





Diagrama de Componentes

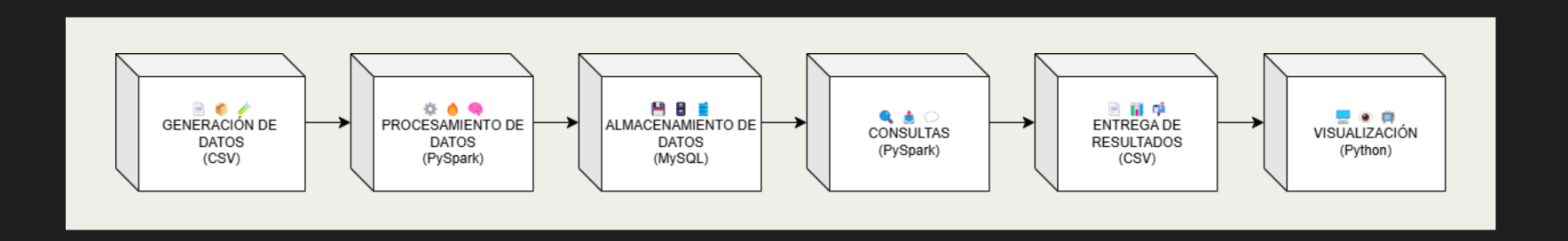
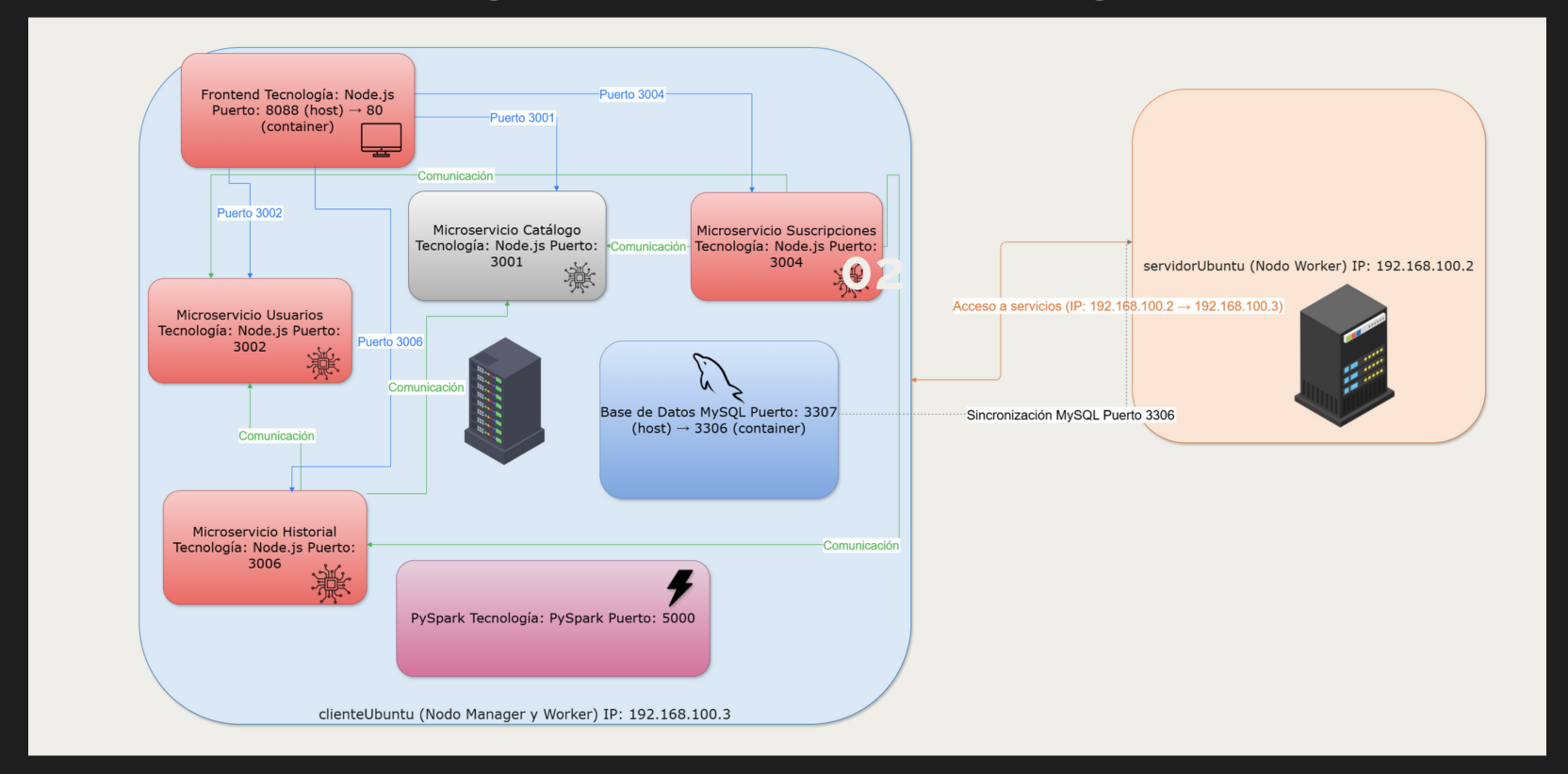






Diagrama de Despliegue





Redesflix

Despliegue de la aplicación Redesflix



01 DOCKER SWARM



- MICROSERVICIOS DESPLEGADOS EN CONTENEDORES
 - Usuarios
 - Catálogo
 - Suscripciones
 - Historial

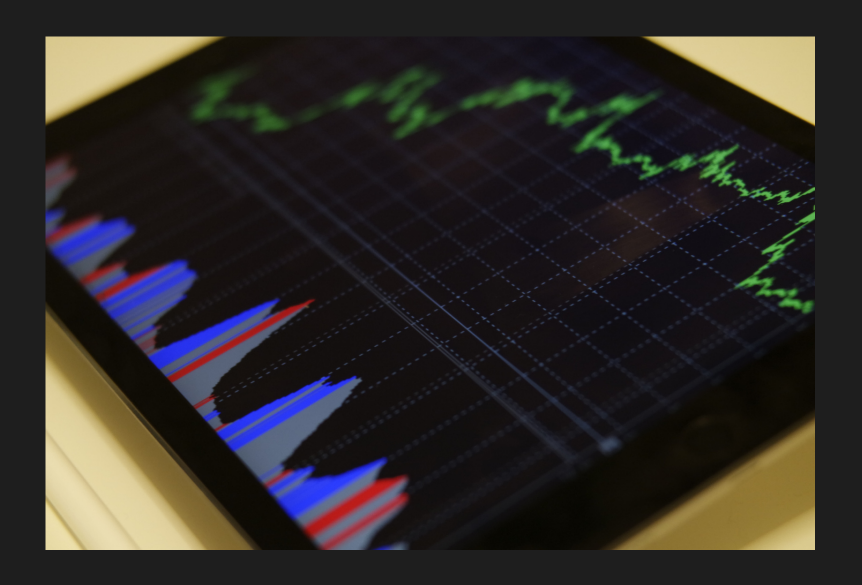
03 BASE DE DATOS MYSQL COMPARTIDA





Aplicación de Análisis de datos

Despliegue del Módulo de Análisis de Datos



01 DATASET CSV SIMULADO

- Usuarios
- Peliculas

O2 CONENEDOR INDEPENDIENTE

Apache Spark + PySpark

03 RESULTADOS EXPORTADOS

Se exportan los resultaos a un archivo en formato CSV







Implementación de Redesflix

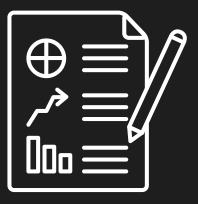
- Microservicios desarrollados en Node.js con APIs REST.
- Frontend en HTML + JavaScript,
- Comunicación entre servicios a través de Docker Swarm.
- Base de datos MySQL compartida, con volúmenes persistentes.
- Funcionalidades:
- · Registro e ingreso de usuarios
- Gestión de suscripciones
- · Visualización de catálogo
- Historial de películas vistas





Implementación de App de Análisis

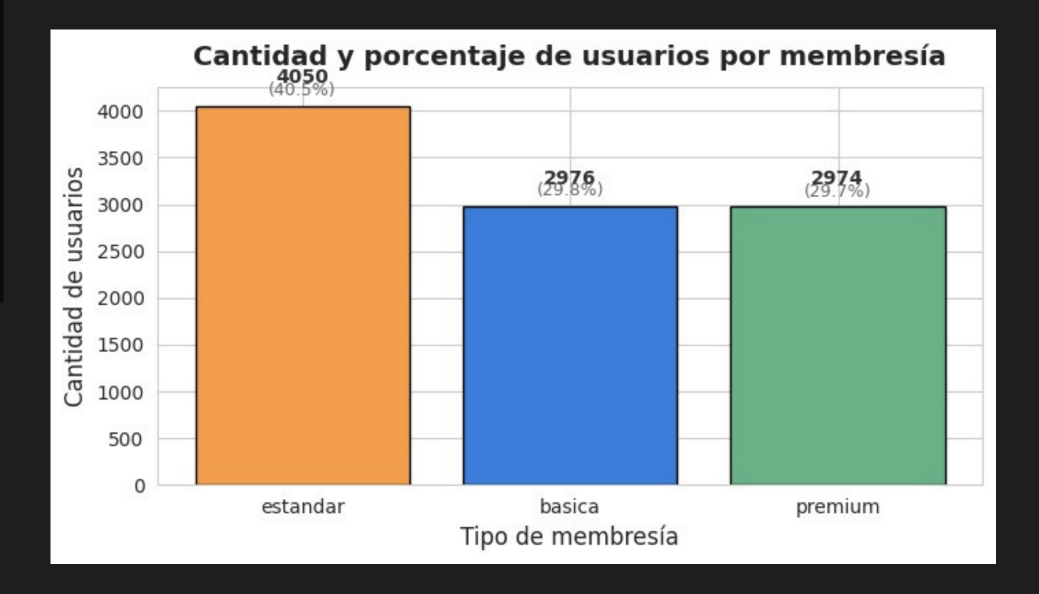
- Componente desarrollado con Apache Spark + PySpark.
- Procesamiento distribuido en memoria con Spark DataFrames.
- Dataset simulado con +8000 registros de visualizaciones.
- Análisis realizados:
- Top películas más y menos vistas.
- · Uso según tipo de membresía.
- · Preferencias por género y frecuencia.
- Resultados exportados como archivos CSV.







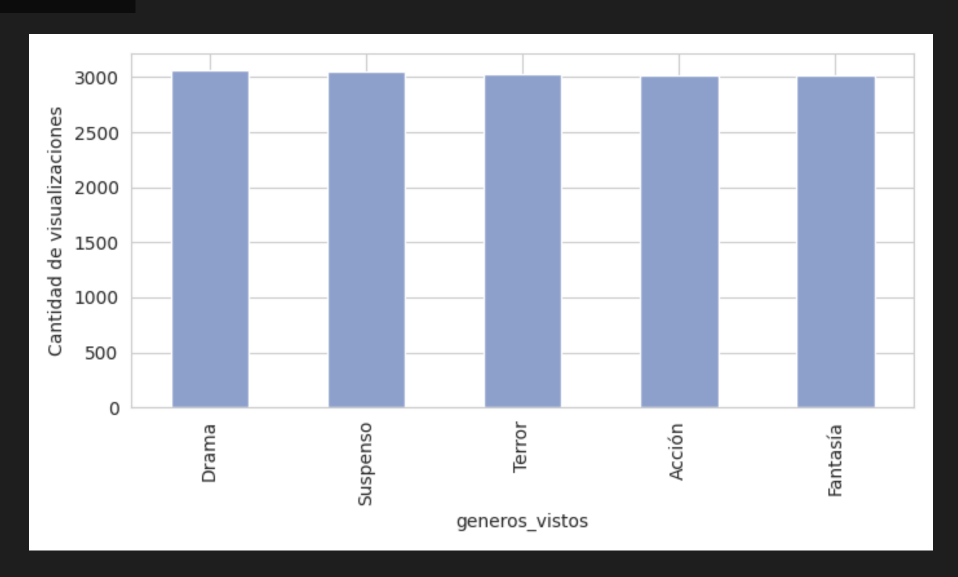
```
Membresía más usada por los usuarios:
membresia count
estandar 4050
Cantidad de usuarios por membresía:
membresia count
estandar 4050
basica 2976
premium 2974
```







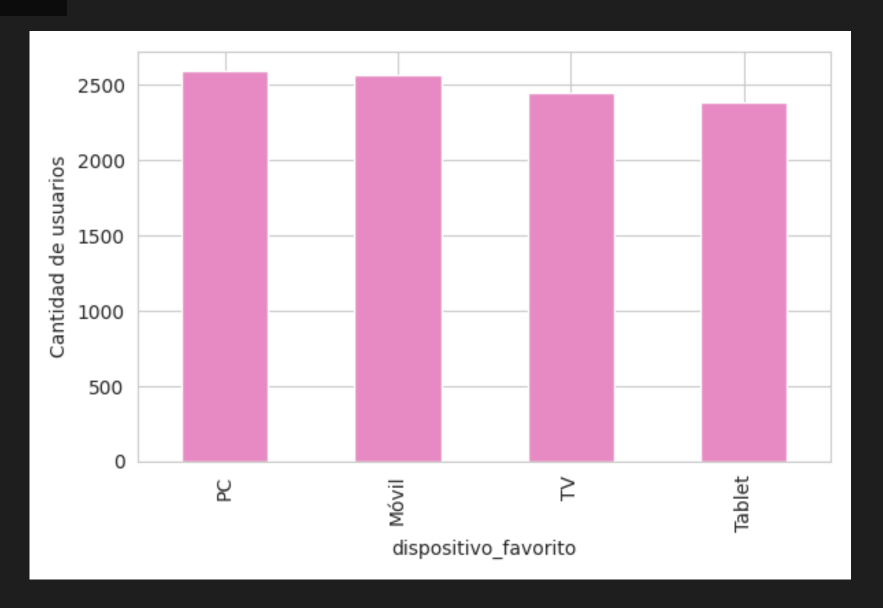
```
Los 2 géneros más vistos entre todos los usuarios son:
genero count
Drama 3063
Suspenso 3048
```







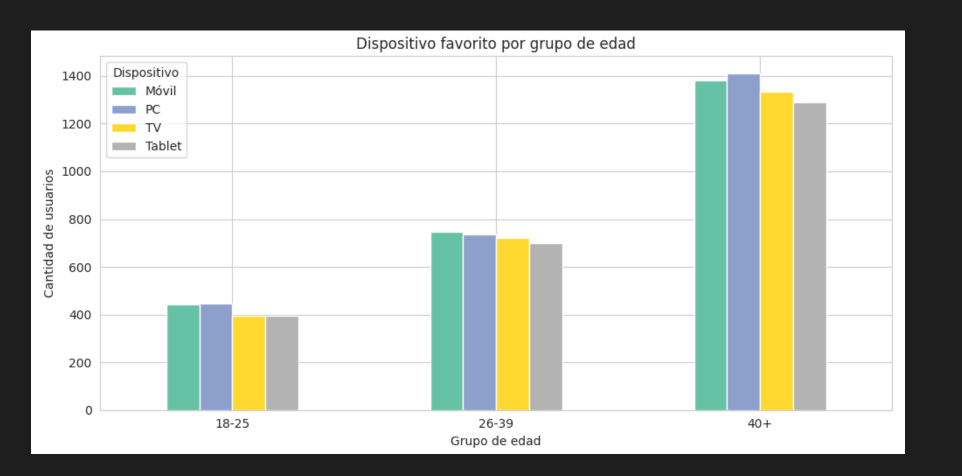
```
Dispositivo de visualización más usado:
dispositivo_favorito count
PC 2593
```







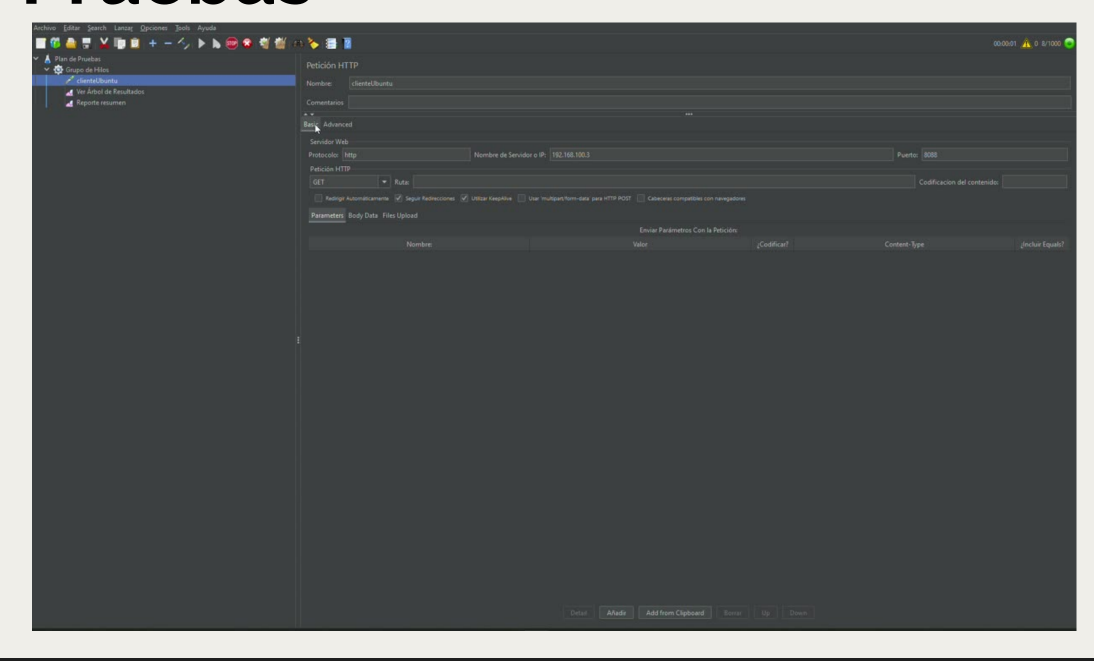
vo más usado por grupo	de edad:
dispositivo_favorito	count
PC	446
Móvil	444
Tablet	396
TV	396
Móvil	746
PC	735
TV	720
Tablet	701
PC	1412
Móvil	1381
TV	1333
Tablet	1290
	dispositivo_favorito PC Móvil Tablet TV Móvil PC TV Tablet PC TV Tablet PC







Pruebas



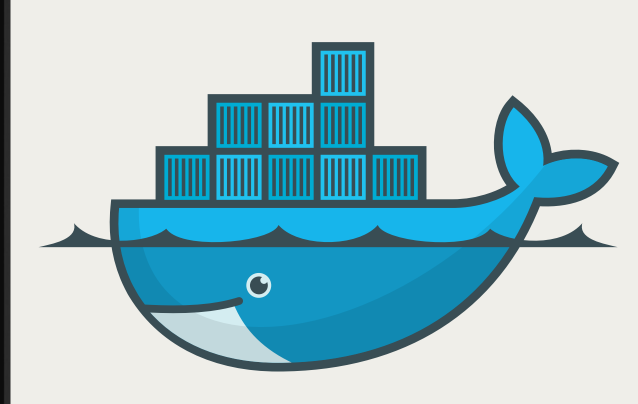






Pruebas

ID we0226csqp17 s5po7nrcrxye 5nr91jn51vd9 o3z4b87bfqa0 vpdtrb09nbi7 ezbc4bfg6l6j	ountu:~/Redesflix# docker NAME redesflix_catalogo redesflix_frontend redesflix_historial redesflix_mysql redesflix_suscripcion redesflix_usuarios ountu:~/Redesflix# docker	MODE replicated replicated replicated replicated replicated replicated	REPLICA 2/2 1/1 2/2 1/1 2/2 2/2	CAS IMAGE esteban9215/redesflix-catalogo:latest esteban9215/redesflix-frontend:latest esteban9215/redesflix-historial:latest esteban9215/mysql-custom:latest esteban9215/redesflix-suscripcion:latest esteban9215/redesflix-usuarios:latest				st est itest	PORTS *:3001->3001/tcp *:8088->80/tcp *:3006->3006/tcp *:3307->3306/tcp *:3004->3004/tcp *:3002->3002/tcp			
CONTAINER ID	IMAGE	μs	C	COMMAND CREATED STATU			S	PORTS		NAMES		
ef634303e98e	esteban9215/redesflix-f	rontend:lates		/docker-ent	rypoint"		nutes ago		minutes	FORTS		redesflix_frontend
	neay4hhhv6uqk05	20112211412422	•	, doction city			iaces ago	۰, ۹۰	marraces			Teach examination
021a4555eb34	esteban9215/mysql-custo	m:latest	11	docker-entr	ypoint.s"	46 mi	nutes ago	Up 46	minutes	3306/tcp,	33060/tcp	redesflix_mysql.1.
ozuk6l18mqd7tw												
6d23837f7aeb	esteban9215/redesflix-h	istorial:late	st "	docker-entr	ypoint.s"	46 mi	nutes ago	Up 46	minutes	3006/tcp		redesflix_historia
	ıpbdzayff800j0mo											
	esteban9215/redesflix-u	suarios:lates	t "	docker-entr	ypoint.s"	46 mi	nutes ago	Up 46	minutes	3002/tcp		redesflix_usuarios
	7kigqm45w4a7ep	3 9 9										2 22.23
6dadb2468d9f				docker-entr	ypoint.s"	46 min	nutes ago	Up 46	minutes	3004/tcp		redesflix_suscripc
ion.2.mhigh1688jotghdlpqw1hcszg						110 -1				2002/+		
8677f048f695 esteban9215/redesflix-usuarios:latest			τ "	docker-entr	ypoint.s…"	46 M1	nutes ago	UP 46	minutes	3002/tcp		redesflix_usuarios
.2.kh47a3g64wg93lob81s7yowx1 a44500d6b17b esteban9215/redesflix-historial:latest				docker-entr	wnoint c "	//6 mi	nutes ago	Un //6	minutes	3006/tcp		redesflix_historia
l.1.xodf55d5j6ju1jw88l0blkba6				docker entr	уротпс. з	40 1111	luces ago	op 40	minuces	3000/ ccp		Tedes CIX_HISCOTIA
7ee6f7574df9	esteban9215/redesflix-s	uscrincion:la	test "	docker-entr	vpoint.s"	46 mi	nutes ago	Up 46	minutes	3004/tcp		redesflix_suscripc
	le13bv2kg5jiwydn37				, poz			٠, ٠,٠		эээ ,, сср		I caco. can_pascrape
cb858344e8da					ypoint.s"	46 min	nutes ago	Up 46	minutes			redesflix_catalogo
.2.17g4r01qcku	19jqe3oiaxhkz38	-										
c28b1619a741				docker-entr	ypoint.s"	46 mi	nutes ago	Up 46	minutes	3001/tcp		redesflix_catalogo
	s57fe5t82mbuf3											
	ountu:~/Redesflix# docker											
ID	HOSTNAME			AILABILITY	MANAGER S	TATUS	ENGINE VER	RSION				
f1lfid91mmmkve			-	tive 	Leader		28.1.1					
5p6qbfiut6ufly		Ubuntu Read	y Ac	tive			26.1.3					
root@clienteub	ountu:~/Redesflix#											



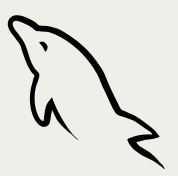


Pruebas

RedesFlix		Iniciar Sesión Reg	gistrarse
	Registrarse		
	Nombre		
	I		
	Email		
	Contraseña		
	Tipo		
	Usuario		
	Número de Tarjeta		
	Fecha de Expiración (MMYY)		
	CVC		
	Registrarse		
			V



CONCLUSIONES



LA PLATAFORMA DEMUESTRA VIABILIDAD TÉCNICA Y ESCALABILIDAD USANDO MICROSERVICIOS, DOCKER SWARM Y PYSPARK.

EL ANÁLISIS CON PYSPARK PERMITE GENERAR REPORTES ÚTILES PARA MEJORAR EL CATÁLOGO Y LA EXPERIENCIA DE USUARIO.

LAS PRUEBAS DE CARGA CON JMETER VALIDARON LA ESTABILIDAD Y CAPACIDAD DEL SISTEMA ANTE MUCHOS USUARIOS CONCURRENTES.

EL SISTEMA ES FUNCIONAL, CONFIABLE Y BASE SÓLIDA PARA FUTURAS MEJORAS, COMO AUTENTICACIÓN Y DASHBOARDS AVANZADOS.



MUCHAS GRACIAS