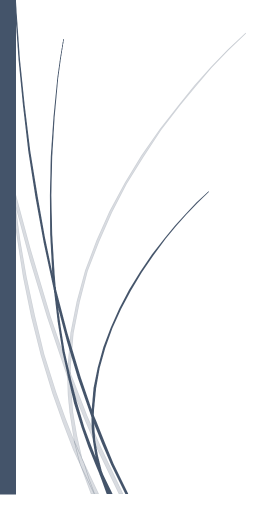
12-4-2023

# DOCUMENTACIÓN DE USUARIO "THE GAME BAZAR"

Sprint 3 – Integración de Sistemas Informáticos (LAB)



JOSÉ LARA NAVARRO
ALEJANDRO PANIAGUA RODRÍGUEZ
AITOR MILLÁN TRUJILLO
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (TI)

## ÍNDICE

1	. INT	RODUCCIÓN	3
2	. PR	EPARÁNDOLO TODO	3
	2.1.	Crear un entorno virtual en Linux	3
	2.2.	Instalar los requerimientos	3
	2.3.	Arrancar el servidor Flask	4
	2.4.	Accediendo a la página	5
3	. CA	RACTERÍSTICAS DE LA PÁGINA	6
	3.1.	Buscador de juegos	7
	3.2.	Top 10 Juegos	8
	3.3.	Inicio de sesión	9
	3.4.	Área de Administración	10

## 1. INTRODUCCIÓN

Bienvenido a la documentación de usuario de TheGameBazar. Esta página web ha sido desarrollada y probada en un sistema Ubuntu para arrancar el servidor Flask y hacer uso de la página web.

### 2. PREPARÁNDOLO TODO

#### 2.1. Crear un entorno virtual en Linux

Antes de arrancar el servidor Flask, es recomendable crear un entorno virtual en Ubuntu para mantener separadas las dependencias del proyecto. Sigue los siguientes pasos para crear un entorno virtual en Ubuntu con el nombre *venvGB* 

- 1. Abre una terminal
- 2. Navega hasta la carpeta donde quieres crear el entorno virtual.
- 3. Crea el entorno virtual con el comando:

#### sudo python3 -m venv venvGB

4. Activa el entorno virtual con el comando:

#### source venvGB/bin/activate

Verás que el prompt de la terminal cambia para indicar que estás trabajando dentro del entorno virtual

```
jose@jose-agente:~/Escritorio$ mkdir venv; cd venv
jose@jose-agente:~/Escritorio/venv$ python3 -m venv venvGB
jose@jose-agente:~/Escritorio/venv$ source venvGB/bin/activate
(venvGB) jose@jose-agente:~/Escritorio/venv$
```

Ilustración 1. Creado y activado entorno virtual "venvGB"

#### 2.2. Instalar los requerimientos

En primer lugar, es necesario tener descargado y descomprimido el directorio con las herramientas necesarias para poder cargar la página web. Antes de arrancar el servidor Flask, es necesario instalar los requerimientos que se encuentran en el archivo requirements.txt.

En los pasos, nosotros instalamos los requerimientos en una máquina

Para ello, sigue los siguientes pasos:

- 1. Nos situamos en el directorio the Game Bazar
- 2. Abre una terminal en la ubicación del archivo requirements.txt.
- 3. Ejecuta el comando *pip install -r requirements.txt* para instalar los requerimientos necesarios.

#### 2.3. Arrancar el servidor Flask<sup>1</sup>

Para arrancar el servidor Flask, abre una terminal en el directorio del repositorio con el entorno virtual creado en los pasos anteriores activado. A continuación, sigue los siguientes pasos:

1. Configura la variable de entorno FLASK\_APP para que apunte al archivo de la aplicación Flask (en nuestro caso, *backend.py*) con el siguiente comando:

#### export FLASK\_APP=backend

2. Ahora, puedes arrancar el servidor con el siguiente comando:

#### flask run -host=0.0.0.0

Este comando hará que el servidor escuche en todas las interfaces de red, permitiendo que cualquier host de la red se conecte a él<sup>2</sup>. Si solo quieres permitir que el servidor sea accesible desde el mismo host en el que se está ejecutando, utiliza el siguiente comando en su lugar: *flask run*. Cuando arranque el servidor, deberías ver un mensaje similar al siguiente:

Ilustración 2. Servidor Flask arrancado y escuchando en todas las interfaces de red

3. Para detener el servidor, basta con pulsar Ctrl+C en la terminal.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se puede automatizar esta tarea si desde la terminal ejecutamos *run\_server*. Es necesario haber seguidos los pasos anteriores para tener nuestro sistema preparado para arrancar el servidor.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Puede ser útil si el servidor lo arrancamos desde una máquina virtual con Linux (o si estamos usando WSL) y queremos ejecutar el servidor en Windows.

#### 2.4. Accediendo a la página

Una vez que ya hemos arrancado el servidor, accedemos desde el navegador al servidor introduciendo la ip y el puerto<sup>3</sup>. Si lo vamos a ejecutar en local, deberemos introducir la siguiente dirección: <a href="http://127.0.0.1:5000">http://127.0.0.1:5000</a>

Sin embargo, en nuestro caso, el servidor está corriendo en una máquina virtual con Ubuntu y queremos acceder desde Windows. Para ello, el servidor debe de estar corriendo en todas las interfaces de red, y, a continuación, debemos consultar la IP por la que podemos conectarnos al servidor de la máquina virtual. Podemos consultar esta dirección usando *ifconfig*.

```
jose@jose-agente:~/Escritorio/theGameBazar$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
        inet 10.0.2.5 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
        inet6 fe80::f5ac:1ca2:825c:da6d prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        ether 08:00:27:c5:63:d8 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 14357 bytes 17742204 (17.7 MB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 8938 bytes 1146029 (1.1 MB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
enp0s8: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.79.144 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.79.255
        inet6 fe80::7e97:9511:f60a:d1c3 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 08:00:27:9d:ef:d5 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 1595 bytes 183627 (183.6 KB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 967 bytes 94464 (94.4 KB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
        inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
        loop txqueuelen 1000 (Bucle local)
        RX packets 788 bytes 84226 (84.2 KB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 788 bytes 84226 (84.2 KB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Ilustración 3. Consultado IP máquina virtual donde se está ejecutando Flask

Como podemos ver en la imagen, nuestra IP de acceso en Ubuntu es 192.168.79.144. Por tanto, accedemos desde el navegador en Windows con la siguiente URL: http://192.168.79.144:5000/

5

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> En Flask, el puerto por defecto en el que se ejecuta el servidor web es el 5000. Si deseas cambiar este valor, puedes hacerlo al iniciar el servidor con el parámetro *--port*, seguido del número del puerto deseado.

## 3. CARACTERÍSTICAS DE LA PÁGINA

Una vez, que hemos accedido a la página, podemos encontrar la página de bienvenida. En ella, podemos encontrar el logo de The Game Bazar, y sus 3 partes fundamentales: el buscador de juegos, el Top 10 de juegos y un inicio de sesión para administradores.

Como se puede ver, la página de inicio consta con un carrusel de imágenes de juegos populares en la actualidad.

Además, es preciso comentar que la página utiliza cookies (como el de sesión), por lo que nos aparece una alerta informativa en la parte inferior de la página. Para quitar la alerta, deberemos pulsar en el botón **Aceptar**.

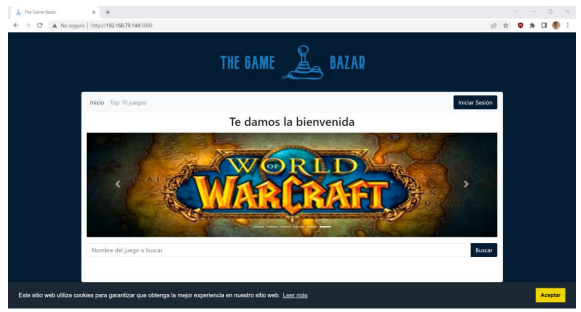


Ilustración 4. Página de bienvenida

#### 3.1. Buscador de juegos

En el primer sitio de la página, se encuentra el buscador de juegos. Aquí puedes buscar el nombre de un juego y la página te mostrará las mejores ofertas que ha encontrado de ese juego, junto con la tienda a la que pertenece la oferta. Si haces clic en la tienda, te redirigirá a la oferta.

En la siguiente imagen, podemos ver qué ofertas aparece al buscar "Outlast". Podemos comprobar que aparecen los siguientes campos: título del juego, tienda donde lo podemos comprar (pinchando en ella te redirige a la misma), precio del juego y descuento aplicado.



Ilustración 5. Buscando juego "Outlast"

Para realizar la búsqueda, introducimos el nombre en la caja de texto y pulsamos Enter o en el botón Buscar para realizar la búsqueda.

Además, podemos ordenar los resultados de manera ascendente o descendente por precio o por descuento. Para ello , debemos pulsar sobre la flecha que encontramos a la derecha de Precio o de Descuento.

#### 3.2. Top 10 Juegos

La sección de Top 10 juegos muestra una lista de los juegos más populares en Twitch, basándose en el número de espectadores que tienen en la plataforma. La lista está limitada a los juegos que se encuentran en el buscador de juegos del sistema. En esta lista se muestran el título del juego y una imagen representativa del mismo.

Es importante mencionar que, aunque hay juegos muy populares en Twitch, no todos ellos están disponibles en el buscador de juegos del sistema, ya sea porque no son gratuitos o porque no están dentro del catálogo de juegos disponibles en la plataforma. Por esta razón, la lista se limita a los juegos que podemos encontrar en el buscador del sistema. De esta forma, nos aseguramos de que la lista sea representativa de los juegos más populares que los usuarios del sistema pueden disfrutar.

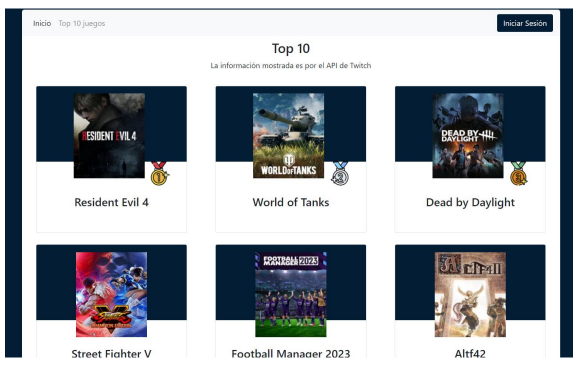


Ilustración 6. Sección Top 10 Juegos más populares

Como podemos ver, los 3 primeros juegos más populares están marcados con el símbolo de una medalla.

#### 3.3. Inicio de sesión

El inicio de sesión es una funcionalidad importante en el sitio web de Game Bazar que permite a los administradores acceder al área de administración. El botón para iniciar sesión se encuentra tanto en la página de inicio (la del buscador de juegos) como en la página Top 10 Juegos. Cuando se pulsa en él, nos lleva al siguiente formulario:



Ilustración 7. Formulario de inicio de sesión

Si el usuario se identifica con unos credenciales válidos, el sistema te redirige al área de administración donde podrá consultar diferentes estadísticas. Si en caso contrario, el usuario o la contraseña no son válidos, la página mostrará un mensaje de error y dejará intentarlo de nuevo.



Ilustración 8. Inicio de sesión incorrecto

Cuando el login es correcto, la barra superior cambia y se muestran los botones de Administración y Cerrar Sesión, como se muestra en la siguiente imagen:

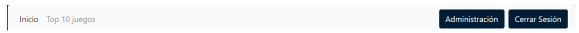


Ilustración 9. Barra superior una vez iniciado sesión.

#### 3.4. Área de Administración

El área de administración es una sección reservada para los usuarios con permisos de administrador. Desde aquí, se pueden consultar las estadísticas de los clics realizados en las tiendas y los clics totales por año. Además, se puede añadir nuevos administradores siempre y cuando no existan ya en la base de datos.

Para acceder al área de administración, es necesario haber iniciado sesión con una cuenta de administrador. Una vez dentro, se mostrará una pantalla principal con las diferentes opciones disponibles.



Ilustración 10. Página área de administración

Como se puede ver en la imagen anterior, tenemos una gráfica circular que muestra estadísticas de las tiendas sobre las que se ha hecho clic para consultar una oferta en la sección Buscador de juegos. Además, si pasamos el ratón por encima, podremos ver el número de clics totales, tal y como se ve en la siguiente imagen:



Ilustración 11. Número de clics en la tienda Steam

La siguiente gráfica nos muestra el número de clics registrados por año. Al igual que en la anterior, si pasamos el ratón por encima, se mostrarán los clics totales.

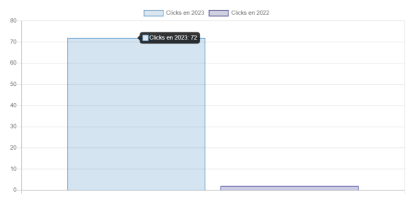


Ilustración 12. Gráfica de barras con el número de clics por año

Por último, podemos añadir un nuevo administrador pulsando sobre el botón Añadir Administrador. Una vez pulsado, se nos abrirá el siguiente formulario emergente:



Ilustración 13. Formulario para añadir nuevo administrador

Si introducimos un usuario existente, veremos un mensaje de error como el que aparece en la imagen siguiente. En este caso, solo coincide el usuario. No se especifica por temas de seguridad y privacidad.



Ilustración 14. Error al añadir nuevo administrador

Sin embargo, si se puede añadir el administrador, nos aparecerá un mensaje indicándolo.



Ilustración 15. Mensaje confirmando que se ha añadido un administrador