



**Ingeniería en
Sistemas Computacionales**
TecNM Campus San Martín Texmelucan

DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Práctica 4

PRESENTA:

Edgar Gutiérrez Medel

Brayan Daniel Pérez Pinto

Jonathan Kevin Arana Diaz

Grupo: 7 A

DOCENTE:

MTRA. MARÍA PETRA PAREDES XOCHIHUA

Declaro que el siguiente trabajo de evaluación es el fruto de análisis y trabajo personal. El uso de todos los recursos como citas, ilustraciones, scripts de terceros, se menciona de forma clara y estricta su origen, tanto en el cuerpo del texto como en la bibliografía. En este sentido, soy (somos) consciente(s) de que el hecho de no respetar los derechos de autor y hacer plagio, son objeto de sanciones universitarias y/o legales

J. Kevin

Nombre del Estudiante

ÍNDICE

Introduccion.....	¡Error! Marcador no definido.
Desarrollo.....	ii
Conclusión.....	iv



Introducción

Como parte de la práctica 4 se retomó la práctica anterior, *Teoría de Juegos*, en la cual se debía implementar algoritmos de búsqueda para la solución de juegos clásicos basados en metas, con el fin de aplicar el conocimiento, la representación del conocimiento, el razonamiento y el teorema de Bayes. Esta práctica fue retomada para la creación de un HUB de juegos alojado en un repositorio de GitHub, en el cual se ubicarán todos los juegos desarrollados por el grupo.

Desarrollo

Ya que tenemos nuestro juego hecho, lo único que es necesario hacer es agregarlo al repositorio HUB-de-juego-ITSSMT-7A-2224.

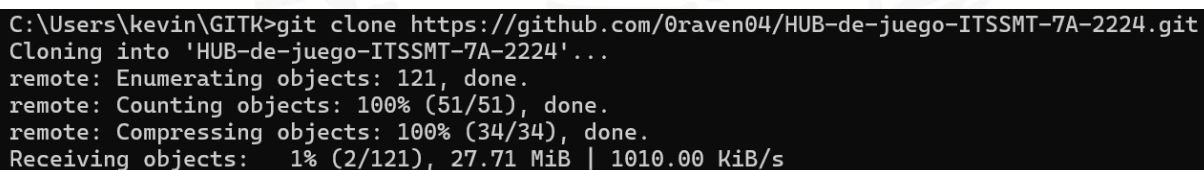
Para ello, hay múltiples formas de realizar este proceso; en este caso, se realizó mediante CMD para poder clonar el repositorio y organizar los archivos locales para su posterior adición al repositorio.

El primer comando que se utilizó es:

```
git clone https://github.com/0raven04/HUB-de-juego-ITSSMT-7A-2224.git
```

Este comando tiene como propósito crear una carpeta que estará ligada al repositorio, de modo que todo lo que coloquemos dentro de dicha carpeta será agregado al repositorio. (Ver figura 1)

Figura 1
línea de comando ingresada en CMD.



```
C:\Users\kevin\GITK>git clone https://github.com/0raven04/HUB-de-juego-ITSSMT-7A-2224.git
Cloning into 'HUB-de-juego-ITSSMT-7A-2224'...
remote: Enumerating objects: 121, done.
remote: Counting objects: 100% (51/51), done.
remote: Compressing objects: 100% (34/34), done.
Receiving objects: 1% (2/121), 27.71 MiB | 1010.00 KiB/s
```

Una vez que tengamos nuestra carpeta creada, tendremos que ingresar en ella, ya que si ejecutamos comandos Git fuera de dicha carpeta no funcionarán, pues el entorno en el que estemos no está ligado a ningún repositorio Git. Para ello, ejecutaremos el siguiente comando en la terminal. (Ver figura 2)

```
cd HUB-de-juego-ITSSMT-7A-2224
```

Figura 2

Cambio de carpeta a HUB-de-juego-ITSSMT-7A-2224

```
C:\Users\kevin\GITK\HUB-de-juego-ITSSMT-7A-2224>
```

Una vez que se haya creado la carpeta y a ver ingresado a ella, tendremos que crear nuestra rama en la cual será donde subiremos nuestro juego usando el siguiente comando:

```
git checkout -b nombre-de-tu-rama
```

Ver figura 3

Rama creada



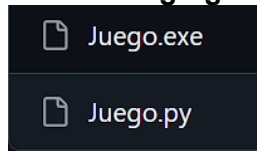
Después de haber creado nuestra rama ahora realizaremos el proceso en el cual se agregarán nuestros archivos al repositorio. Para empezar debemos que agregar los archivo utilizando el siguiente comando:

```
git add .
```

Este comando lo que hace es agregar el contenido que especifiquemos, ya que queremos todo el contenido colocamos un punto desde de la palabra add para agregar todo el contenido. Ver figura 4.

Figura 4

Archivos agregados



El hecho de a ver usado el comando git add . no significa que este nuestros archivos dentro del repositorio, si no que, están agregados en un “paquete” el cual puede ser enviado para ser añadido al repositorio en nuestra rama.

El siguiente paso es “sellar” nuestro paquete usando el siguiente comando:

```
git commit -m "Mensaje"
```

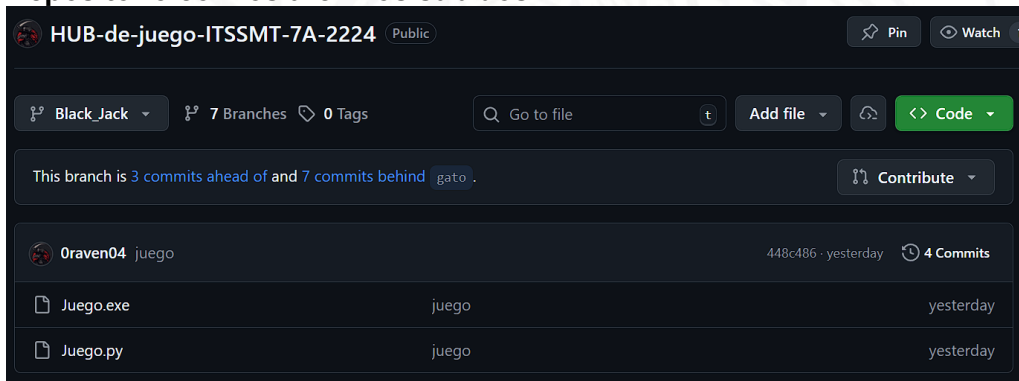
Este comando lo que hace es crear la solicitud de ingreso al repositorio además de agregar un mensaje para que otros usuarios tengan una idea general de lo que trata dicho commit.

El ultimo comando que debemos ejecutar es el cual ya ingresara nuestros archivo al repositorio el cual es el siguiente:

```
git push -u origin nombre-de-tu-rama
```

Ver figura 5

Figura 5
Repositorio con los archivos subidos



Conclusión

La utilidad que encontramos en la creación de un Hub de juegos en GitHub es la incorporación a nuestros portafolios de proyectos, además que será útil para futuros estudiantes que quieran visualizar algunas tareas que se suelen hacer dentro de la carrera ya que el repositorio cuenta con múltiples lenguajes de programación como técnicas de programación.