«Talento Tech»

Desarrollo de Videojuegos con Unity

CLASE 6









Clase N° 06 | Invocando

Temario:

- Instantiate
- Destroy
- Prefabs
- Package

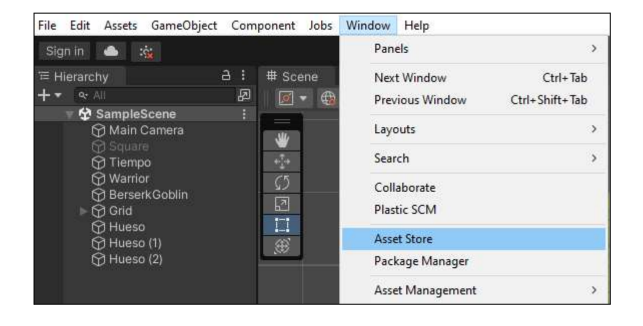




Descarga de Unity Packages.

Vamos a hablar sobre los *Unity Packages* (paquetes de Unity) que son un conjunto de assets que podemos armar y/o descargar para mover datos de nuestro juego con mayor facilidad, vamos a poder descargarlos y/o crearlos.

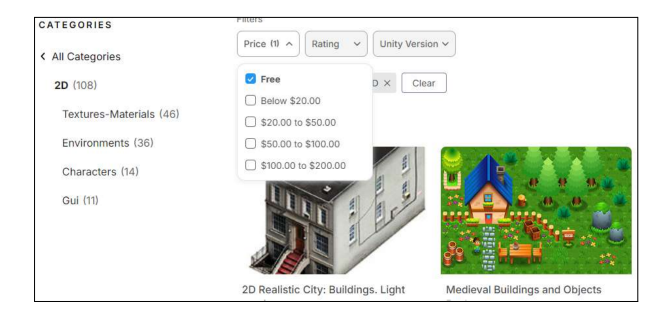
Para descargar, iremos a la solapa de "Windows" y seleccionaremos "Asset Store"







Nos llevará a una página. Desde la misma podremos configurar la búsqueda y descargar el Asset deseado.



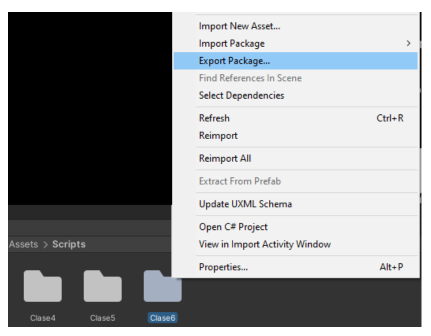
Creación de Unity Packages.

Como vimos, los paquetes son muy útiles para mover información de Unity, vamos a ver como crear nuestro propio paquetes, para compartir con otros usuarios y/o subir a algún lado.

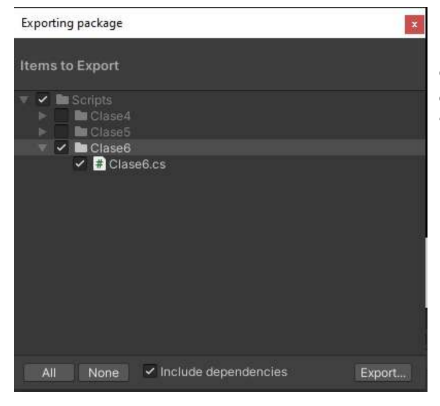
En nuestro proyecto tendremos carpetas, scripts, Sprites u otras cosas, que de seguro vamos a querer compartir, así sea por uso comercial o para trabajar en conjunto con otros/as.







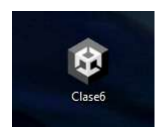
Para hacer esto haremos clic derecho sobre la carpeta y luego clic sobre "Export Package..."



Nos aseguramos solo de exportar la carpeta deseada y seleccionamos "Export":







Luego tenemos que elegir una carpeta de destino y ¡listo! Ya podemos pasarle nuestro paquete a alguien más ya sea por mail, drive o Discord si el paquete no es muy pesado.

Instantiate.

La **función** "Instantiate()" o "Instanciar", es una herramienta esencial en programación de videojuegos. Esta función nos **permite crear copias** de **objetos** en tiempo de ejecución, asignando una posición y rotación específicas.

Para utilizarla, la llamamos como cualquier otra función y le proporcionaremos tres **Argumentos** necesarios:

El objeto: Esto se logra mediante la creación de un "prefab" (abreviatura de objeto prefabricado). Un prefab es en esencia una plantilla del objeto que queremos instanciar, conoceremos más detalles sobre ellos más adelante.

La posición: Especificamos la ubicación en la que queremos colocar la instancia del objeto. Esto se logra proporcionando un vector de posición que indique los ejes (X,Y,Z)

La rotación: Similar a la posición pero definimos la rotación de la instancia mediante un vector de rotación.





Acá podemos ver un ejemplo de implementación:

```
if (Input.GetKeyDown(KeyCode.F))

{
    //Instantiate(OBJETO, POSICIÓN, ROTACIÓN)
    Instantiate(obj, transform.position, Quaternion.identity);
}
```

Veamos...

¿Qué objetos podremos invocar? ¡El que queramos! Pero primero debemos crear una variable que sea de referencia.

```
[SerializeField]

private GameObject obj;
```

Y en este caso le asignaremos un dato desde el inspector. Podemos utilizar un objeto desde nuestra Hierarchy o usar un **Prefab(Que explicaremos más tarde).**





transform.Position:

Al usar transform (tengan cuidado de no poner Transform, con T mayúscula, porque llamarían a la Class y no al atributo) podremos acceder y/o modificar la Posición, Rotación o Escala. En este caso, pondremos la información de la posición, es decir, un Vector3.

Quaternion.identity:

El objeto está perfectamente alineado con el mundo o la orientación del objeto contenedor.

Ahora... ¿Qué es un Prefab?

El prefab **actúa como una plantilla** a partir de la cual se pueden crear nuevas instancias del objeto en la escena. Cualquier **edición** realizada en un prefab asset se **reflejará** de inmediato en todas las **instancias** producidas a partir de él. No obstante, también es posible anular componentes y ajustes para cada instancia individualmente.

La forma más sencilla de crearlos es **arrastrar un objeto** de nuestra **jerarquía** a la ventana Project, idealmente dentro de una carpeta llamada "Prefabs" (recordá que podés crearla haciendo clic derecho en la ventana *Project* \rightarrow *Create* \rightarrow *New Folder*).

Esto cambiará el color del **nombre del objeto** en la jerarquía a **azul** o como vemos en el ejemplo, el ícono del objeto pasará de ser un **cubo** "vacío" a uno "**Ileno"**, indicándonos que ya no es un objeto "común" y nos permitirá **crear copias** del mismo arrastrándolo desde nuestra carpeta a la misma jerarquía o directamente a la escena.

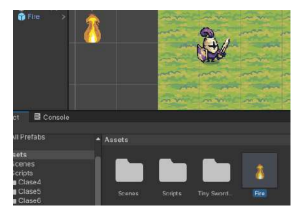




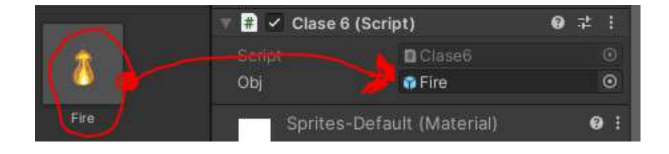
Antes:



Después:



Ahora que ya lo tenemos, podemos proceder a generar instancias o "copias" de nuestro objeto con nuestra función "Instantiate()". Solo debemos de arrastrar el Prefab a la variable dentro del inspector:







Destroy().

Seguiremos por el "Destroy()". Esta es una función que nos permite, como bien dice el nombre, destruir algún objeto o componente en particular.

```
private void OnTriggerEnter2D(Collider2D collision)
{
    Destroy(gameObject, 1f);
}
```

En esta imagen se usa el Destroy(), para indicar que cuando mi objeto entre en contacto con otro se destruirá.

Si nos fijamos los **Argumentos** son dos:

- -El objeto a destruir, este caso el nuestro.
- -El tiempo en el que se destruirá. Para esto nos pide un **float**.





Ejemplo Práctico:

Crearemos un disparo sencillo, donde nuestra bala, al impactar, será destruida. Primero elegiremos un objeto que sea nuestra bala. O podemos agarrar un cuadrado, cambiarle el color y modificar su tamaño:

Antes:



Después:



Lo convertiremos en **Prefab** y empezaremos a trabajar el comportamiento de la bala. Por ahora veremos 2 formas.

Primer método:

La primera forma que veremos es la de crear una referencia desde nuestro personaje y movilizar la bala desde ahí.

```
public class Heroe : MonoBehaviour
{
    [SerializeField]
    private GameObject bullet;
    void Shoot() {
      if (Input.GetKeyDown(KeyCode.F))
      {
}
```





```
GameObject b2 = Instantiate(bullet, transform.position,
Quaternion.identity);
    Rigidbody2D rbBullet = b2.GetComponent<Rigidbody2D>();
    rbBullet.velocity = Vector3.right * 10;
    Destroy(rbBullet, 2f);
}
```

Veamos...

Paso 1:

Creamos una variable del tipo "GameObject". Esta será asignada con el prefab de la bala.

Paso 2:

Creamos la función **Shoot y el condicional** con la tecla deseada para disparar.

Paso 3:

Creamos una variable de referencia de tipo "GameObject".

paso 4:

Le asignamos como valor, la instancia del objeto "bullet".

Paso 5:

Creamos una variable del tipo **RigidBody2D** y le asignamos como valor el **RigidBody2D** de la instancia de "**bullet**" (si usan este método, acuerdense que deben colocarle el componente indicado al **prefab** de la bala).





Paso 6: Una vez hecho esto, accedemos al velocity, y lo modificamos.

<u>Paso 7</u>: Finalmente, le decimos que será **destruido** luego de un tiempo, específicamente 2 segundos. De esta manera podemos decidir el alcance de la bala, recuerden que: <u>Distancia = velocidad * tiempo</u>.

Todo este código, hará que la bala instanciada se mueve a cierta velocidad y luego desaparezca. Claro que un profesor mío, siempre decía "Hagamos que cada objeto sea responsable de su comportamiento". Por lo tanto, procederemos a la segunda forma.

Segundo método:

Esta forma se trata de crear un Script Propio para la bala:

```
[SerializeField]
private int speed = 10;

[SerializeField]
private float timeD = 2f;

private Rigidbody2D rb;

private void Start()
{
    rb = GetComponent<Rigidbody2D>();
    rb.velocity = Vector3.right * speed;
    Destroy(gameObject, timeD);
}
```





Veremos que es tan simple como asignar el RigidBody2D, darle velocidad y Destroy().

RECUERDEN: Pueden mover la bala de otras formas, usando **Addforce()** en el **FixedUpdate()** o usando el **Translate()** en el **Update()**, todo depende de lo que quieran generar.

Ejercicios prácticos:

1) ¡Te elijo a ti Pikachu!

Utilizando Instantiate, tu personaje debe poder invocar algún prefab. Este puede ser un objeto, ataque especial o criatura.

¡Recordá dotarlos de algún comportamiento básico para sumar a su utilidad!



