

# Minimapa modular (radar)

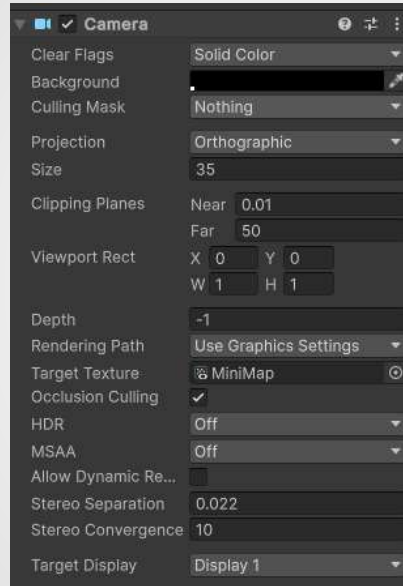
¡Añade minimapas y radares a tus juegos fácilmente! El inspector puede personalizar algunos elementos y podrás ver cómo cambian.

El paquete incluye varias imágenes para que las personalices a tu gusto. Si quieres crear las tuyas propias, asegúrate de estudiarlas y, si es posible, sobrescribe las existentes para mantener las proporciones.

Siéntete libre de usarlas en tus proyectos más diversos. Estoy muy agradecido por haber comprado nuestro paquete. Si tienes alguna pregunta o necesitas ayuda, contáctanos y te ayudaré lo antes posible.

W.L.O Games Desarrollando Sueños.

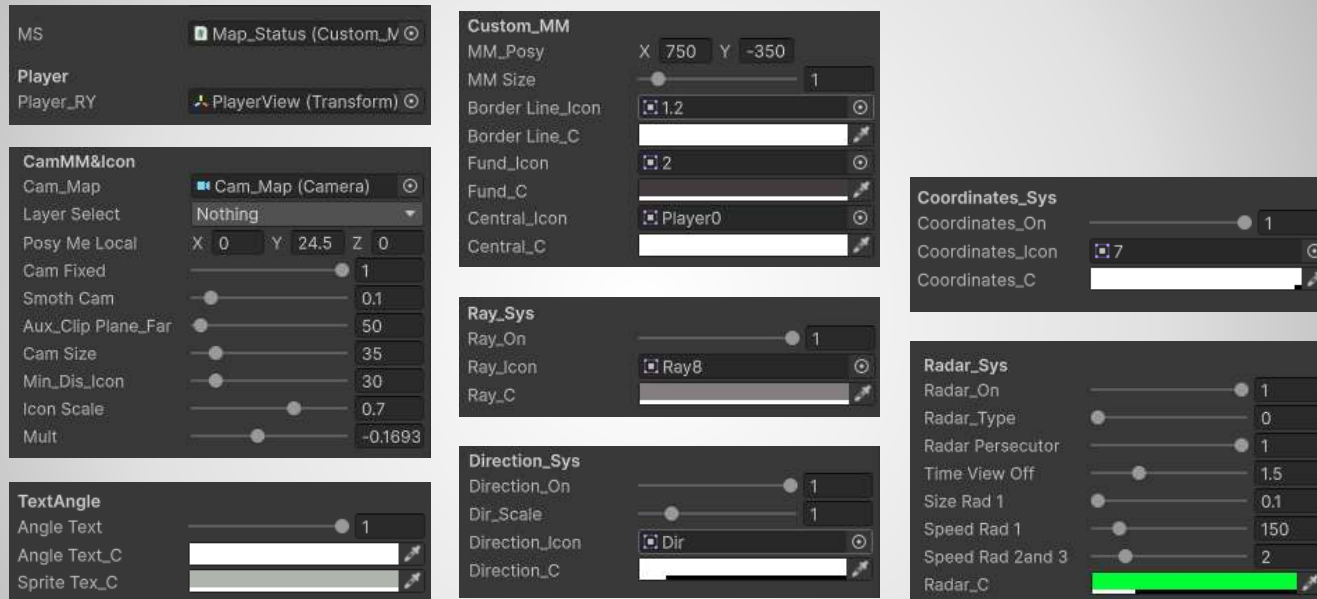
# Câmera



Así se configuró Cam\_Map. Es posible usar su vista para mostrar el mapa, pero creo que, según el proyecto, esto podría generar un error al acceder a interiores, a menos que se disponga de un script o de un buen control de lo que la cámara puede ver y se coloque a una altura aceptable.

Algunas de sus configuraciones las realiza y aplica el script responsable, que veremos más adelante.

Nota: hay dos cámaras en el proyecto, configura la cámara del personaje como desees, solo la cámara del minimapa requiere algo de cuidado.



MS: Hablaré más sobre esto más adelante, pero básicamente es un script que sirve como auxiliar para las variables a las que el MP necesita acceder. Podría dejar que se vinculara automáticamente, pero para evitar errores, dado su uso frecuente y que es algo que se inicia con el reproductor, se puede vincular fácilmente.

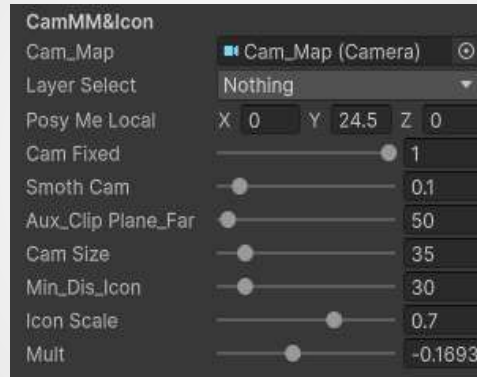
Player\_RY: transforma la rotación del reproductor en el eje y para alimentar sistemas que necesitan esta información, como coordenadas e iconos.

\_C: si aparece, significa que cambia el color del elemento correspondiente. Comprueba que la opacidad sea distinta de 0 para que no se vuelva invisible.

\_Icon: si aparece, significa que cambia el sprite del elemento correspondiente. No lo dejes en blanco.

\_On: si aparece, significa que es posible activar este elemento estableciendo el valor en 1.

# MP - CamMM&Icon



Cam\_Map: La cámara que se encargará del minimapa.

LayerSelect: Lo que la cámara puede ver; se usa para ver parte o un plano de la escena.

PosyMeLocal: La posición de la cámara respecto al jugador; la rotación se bloquea en x= 90.

CamFixed: Indica si la cámara es el hijo del jugador o si solo lo sigue; se usa para rotar todo, no solo el ícono del jugador.

SmothCam: Suaviza el movimiento de la cámara.

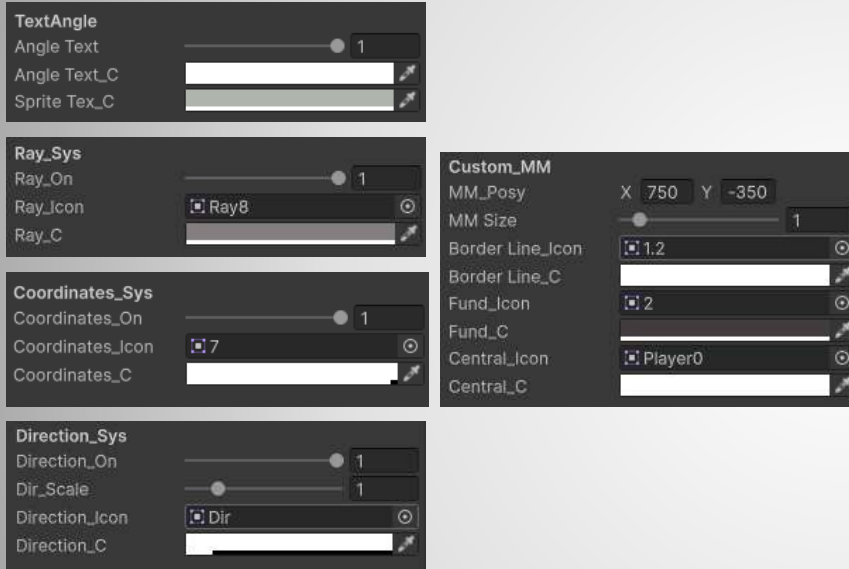
AuxClipPlaneFar: Cambia el valor de la cámara (Far).

CamSize: Cambia el valor de la cámara (Size).

MinDisIcon: Generalmente debe ser menor que 5 del valor de CamSize; se usa cuando el ícono está a más de 30 grados de distancia para mostrar el objetivo direccional.

IconScale: Tamaño del ícono en el minimapa.

Mult: al ajustar parámetros de esta parte puede ser necesario ajustar los íconos, activar la vista de la cámara y verificar si los íconos están contra sus objetivos, si no, simplemente ajuste aquí hasta que estén alineados y guarde este valor y luego ingréselo, verifique que sea correcto y puede deshabilitar la vista de la cámara.



Ray\_Sys: Sprite de rayos para decoración.

Coordinates\_Sys: Sprite de coordenadas que gira según la rotación del jugador para dar una idea de los puntos cardinales.

Direction\_Sys: Permite obtener una idea de la dirección en la que mira el jugador, pudiendo cambiar su tamaño en el eje x.

AngleText: Activa una sección de texto que indica el ángulo de rotación del jugador.

\_C: Si aparece, significa que cambia el color del elemento correspondiente. Por favor, comprueba que la opacidad sea distinta de 0 para que no se vuelva invisible.

\_Icon: Si aparece, significa que cambia el sprite del elemento correspondiente. No lo dejes en blanco.

\_On: Si aparece, significa que es posible activar este elemento dejando el valor igual a 1.

MMPosy: Posición donde quieres el minimapa.

MMSize: Tamaño del minimapa.



Radar\_Sys: se utiliza para ver íconos ocultos.

\_On: Si está activado, significa que se puede activar este elemento dejando el valor en 1.

RadrType: Selecciona el tipo de radar deseado; no lo cambies durante el juego.

RadarPersecutor: Con un valor de 1, los iconos ocultos se mueven mientras están bajo el efecto del radar.

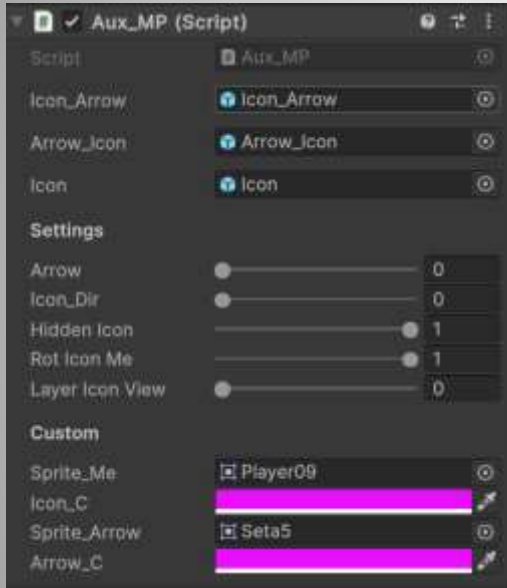
TimeViewOff: El icono oculto permanece visible hasta que el radar deja de actuar.

SizeRad1: Tamaño del radar 1 en el eje x.

SpeedRad1: Velocidad de rotación del radar 1.

SpeedRad2and3: Velocidad de crecimiento de los radares 2 y 3.

\_C: Si está activado, significa que cambia el color del elemento correspondiente. Comprueba que la opacidad sea distinta de 0 para que no se vuelva invisible.



Flecha: Activa la flecha en el minimapa.

Icon\_Dir: Activa el icono del inventario.

Hidden\_Icon: Permite ocultar el icono y que solo sea visible con el radar.

Rot\_Icon\_Me: Permite que el icono gire según el elemento de referencia.

Layer\_Icon\_View: Prioridad de vista (0, 1, 2), por si se desea separar en capas.

Nota: Solo se puede activar una a la vez. Si se activan ambas, se activará la flecha. HiddenIcon no permite activar la flecha ni Icon\_Dir.

Icono\_Flecha, Icono\_Flecha, Icono: Estos son los elementos prediseñados que se usan en el minimapa. No es necesario modificarlos, ya que normalmente cambiamos la imagen y el color. Si desea cambiar la posición del icono Icono\_Flecha, déjelo en  $y = 140$ .

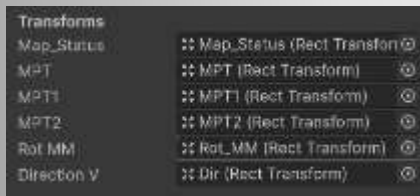
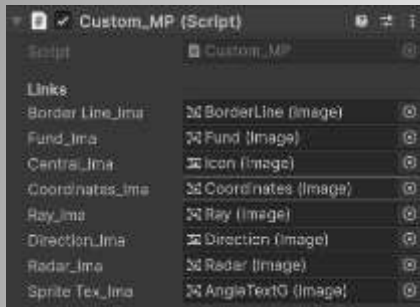
Sprite\_Me: El sprite que desea para el elemento.

Icono\_C: Color del elemento; compruebe si la opacidad es de 255.

Sprite\_Flecha: El sprite de la flecha. Si activa la flecha, no olvide vincularla.

Flecha\_C: Color de la flecha; compruebe si la opacidad es de 255.

# Custom\_MP



Enlaces:

Transformaciones:

TransformacionesRect:

ObjetosDeJuego:

Textos:

Auxs\_WF:

Nota: Esta información son enlaces a los que se accede para que el paquete sea más práctico, proporcionando ubicaciones y datos relacionados con las variables necesarias. Tenga cuidado al modificarlos, ya que esto podría causar problemas de funcionamiento.

Me gusta ser detallado, así que daré algunos ejemplos.

Básicamente, los enlaces proporcionan imágenes que se pueden editar cambiando el sprite, el color y la ubicación.

Las transformaciones y las transformaciones de rectángulo se utilizan para acceder a la escala, la rotación y la posición, tanto que RotMM se utiliza para rotar coordenadas, etc.

Los objetos de juego se utilizan para facilitar la manipulación de ciertos objetos, como la activación y desactivación del tipo de radar seleccionado.

Los textos se utilizan para vincular los textos utilizados; solo hay uno que muestra el ángulo.

Auxs\_WF: Necesito hablar sobre esto; hablaremos más sobre cómo usar estos datos más adelante.

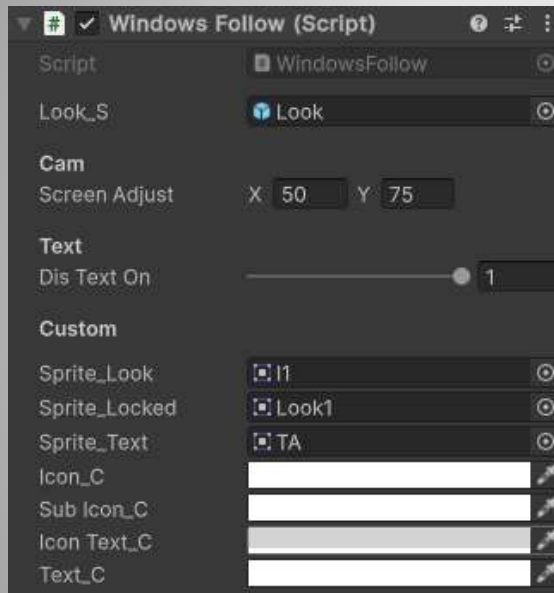
Canvas\_Control: Lienzo utilizado; por supuesto, solo hay uno en el proyecto.

Cam\_Player: Cámara utilizada en la vista del jugador.

WFT: Ubicación donde nacerán los hijos de WindowsFollow.



# WindowsFollow



Aclaración: este script se encarga de mostrar un icono direccional para un objetivo en la pantalla. Les dejo una imagen para una mejor visualización.

Look\_S: Icono prediseñado.

ScreenAdjust: Estos son los límites del icono, manteniéndolo siempre dentro de la pantalla o incluso aumentando el margen.

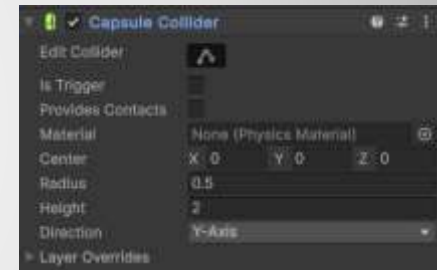
DisTexOn: Como se vio anteriormente, activa el texto que muestra su distancia del jugador.

Custom: Hay sprites y colores que se pueden cambiar.

Look: Esta es la imagen del signo de interrogación, en este caso el icono base.

Locked: Estos son los espacios a su alrededor que indican que el icono está en la pantalla, tomando las medidas de ScreenAdjust.

Nota: Si quieres que aparezca sobre el minimapa, coloca (WFT) delante de (Map\_Status). Recomendando cambiar la opacidad para que sea transparente y no interfiera con el minimapa ni con su interfaz.



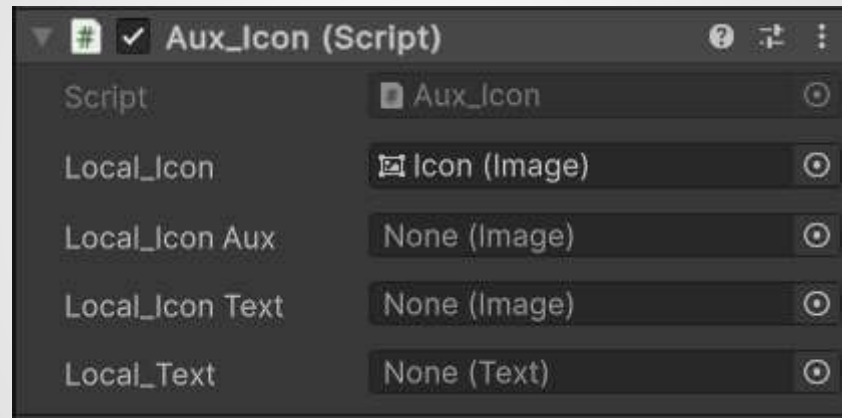
Control de jugador sencillo y script de rotación de cámara; no hay mucho que decir.

Establece la transformación que quieres para rotar cada eje (XY).

Establece el movimiento y la velocidad de rotación deseados dentro del rango permitido.

Dejaré la configuración para que no se vea demasiado vacía.

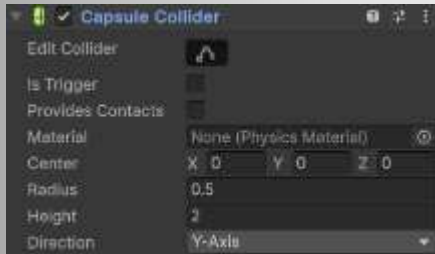
# Aux\_Icon



Básicamente, ayuda a encontrar elementos que se usarán; no todos los objetos que usarán todas las funciones, sino solo WindowsFollow, que las usará todas.

Son enlaces a los subelementos de ese objeto.

# Simple\_AI



RandomAction: Si el valor es 1, seguirá los puntos de ruta aleatoriamente. Si está deshabilitado, seguirá el orden de los objetivos.

DisNTarget: Distancia mínima que el enemigo recorre hasta el siguiente objetivo al alcanzarlo.

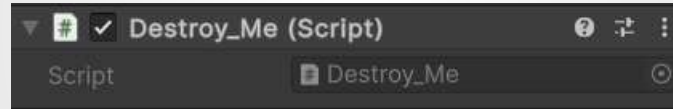
SpeedMe&SpeedRot: Velocidad de movimiento y giro.

Objetivos: Puntos de ruta que se usarán en la patrulla del script.

Lo que puedo decir sobre este script es que básicamente creé algo para facilitar su demostración, de modo que no solo tenga objetos estáticos. Dejo una foto de la configuración de Ai\_.

Nota: No es un script muy elaborado, ya que ese no es el propósito de este paquete, pero terminé creando algo casi más profesional, pero eso es para otro paquete.

# Destroy\_Me



Hice mas para probar el sistema de destrucción, al presionar la letra "P" se borra el objeto que tenga este script, todo objeto que genere un icono al destruirlo destruye su icono.