DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL CON UNITY 3D

Tema 8: Interfaz de usuario





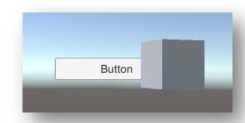
- Canvas y elementos de UI
 - Canvas
 - Es el lienzo en el que se dibuja la interfaz.
 - Creación: Game Object -> UI -> Canvas. Provoca la creación de:
 - Canvas.
 - EventSystem.
 - NOTA: también se crearán el canvas y el EventSystem si se crea cualquier widget.
 - Widgets
 - Los componentes de la interfaz: cajas de texto, botones, etc.
 - También llamados Layout Elements.

- Canvas y elementos de UI
 - EventSystem. Gestiona los eventos de la interfaz (a través del ratón, teclado o gamepad).
 - Componentes:
 - Event System Manager.
 - Gestiona los eventos.
 - Sólo puede haber uno por escena.
 - Es necesario.
 - Standalone Input Module.
 - Permite que el usuario pueda interactuar con la interfaz a través de cualquier tipo de controlador: ratón, teclado, pantalla, táctil, gamepad...

- Canvas y elementos de UI
 - Canvas. <u>Componentes</u>:
 - Rect Transform.
 - Canvas.
 - Canvas Scaler.
 - Graphic Raycaster.

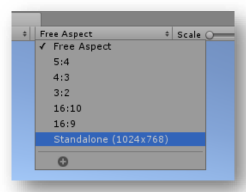
- Canvas y elementos de UI
 - Canvas. <u>Componentes</u>:
 - Rect Transform.
 - Equivalente al componente Transform (con funcionalidad específica de posicionamiento).
 - En el canvas está bloqueado (se ajusta por sí mismo).
 - Este componente está incluido en todos los widgets.

- Canvas y elementos de UI
 - Canvas. <u>Componentes</u>:
 - Canvas.
 - Render Mode.
 - Screen Space Overlay. Superpone la interfaz en a la imagen proyectada, independientemente de la cámara activa.
 - Screen Space Camera. Superpone la interfaz a una cámara determinada.
 - Render camera. Cámara sobre la que se proyecta la interfaz.
 - Plane distance. Distancia de la cámara a la que se posiciona el canvas (superposición de objetos).
 - World Space. Ubica el canvas sobre la propia escena.
 - Desbloquea el componente RectTransform.
 - Pixel Perfect.
 - Alinea los widgets con los píxeles de pantalla, provocando mayor nitidez.
 - Si los widget están en movimiento puede provocar pérdida de calidad.
 - Sort In Order.
 - Orden de dibujado cuando hay varios canvas en escena.

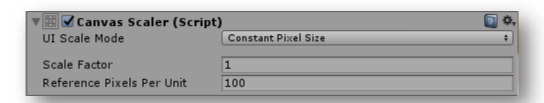


- Canvas y elementos de UI
 - Canvas. <u>Componentes</u>:
 - Canvas Scaler.
 - Indica cómo escalar los widgets del canvas en función de la resolución de la pantalla.
 - Graphic Raycaster.
 - Determina sobre qué componente se encuentra bajo el ratón (o el dedo en un dispositivo táctil).
 - Ignore Reverse Graphics: ignora los raycast que impactan sobre la parte trasera.
 - Blocking Objects. Permite indicar qué tipo de objetos (con colliders) bloquean la interacción con los widgets.
 - Blocking Mask. Permite indicar qué capas de objetos bloquean la interacción con los widgets. Afecta en función del valor de la propiedad Blocking Objects: si esta está a None, Blocking Mask no tiene efecto.

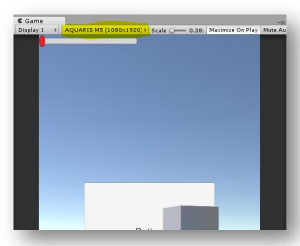
- Escalador automático del Canvas
 - La relación de aspecto:



• El componente Canvas Scaler:



- Escalador automático del Canvas
 - El componente Canvas Scaler: determina como van a escalar los widgets del UI.
 - UI Scale Mode.
 - Constant Pixel Size. Mantiene fijo el tamaño en píxeles.
 - Scale Factor. Escala los componentes.
 - Reference Pixel Per Unit. En sprites, cuantos píxeles se van a emplear por cada unidad. Para que afecte hay que modificar la propiedad "Reference Pixel Per Unit" del canvas y pulsar sobre el botón "Set Native Size" del objeto Image de la UI.



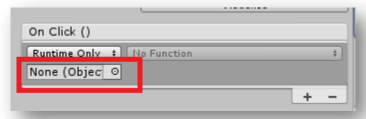
- Escalador automático del Canvas
 - El componente Canvas Scaler: determina como van a escalar los widgets del UI.
 - UI Scale Mode.
 - Scale Width Screen Size.
 - Fija el tamaño de los widgets en función del tamaño de la pantalla a partir de la resolución indicada en **Reference Resolution**.
 - Screen Match Mode determina como se va a realizar el ajuste:
 - Match Width or Height: determina, junto con el slider Match, sobre qué eje se va a escalar.
 - Expand: expande el canvas.
 - Shrink: recorta el canvas.
 - Constant Physical Size.
 - Mantiene fijo el tamaño de los elementos, sin tener en cuenta DPIs.

- Widgets.
 - Text.
 - Activando la propiedad "RichText" permite utilizar las etiquetas de HTML <color> <i> y <size>.
 - Image.
 - Permite mostrar una imagen.
 - La imagen debe tener como Texture Type el valor Sprite (2D and UI).
 - Mediante el Sprite Editor (disponible al seleccionar un Sprite) se puede seleccionar un borde y esto habilita el modo "Sliced" del "Image Type".
 - Raw Image.
 - Admite cualquier textura.
 - Button.
 - Dispone de un evento OnClick()
 - Toogle (checkbox).
 - Dispone de un evento OnValueChanged.
 - Pueden agruparse bajo un GameObject que contenga un componente Toggle Group (que a su vez deberá asignarse como valor del atributo Group de cada Toogle que se desee agrupar).

- Widgets.
 - Slider.
 - Dispone de un evento OnValueChanged
 - Dropdown
 - Dispone de un evento OnValueChanged
 - InputField
 - Dispone de los eventos OnValueChanged y OnEndEdit
 - Panel
 - Permiten agrupar widgets.
 - No es interactivo.
 - Dispone de una imagen de fondo translúcida que se escala de manera correcta (se puede eliminar).
 - Mediante los layout simplifican algunos procesos de maquetación.
 - Scroll View
 - Dispone del método OnValueChanged

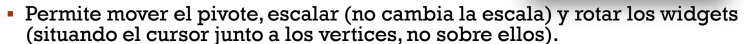
- Widgets.
 - Mask. Permite delimitar un área visible.
 - Shadow y Outline.
 - Utilizados junto con un componente Image o Text permite añadir un efecto de sombra y contorno.
 - El componente Event Trigger: permite asignar una acción a cualquier Widget.

- Widgets.
 - Eventos.
 - El código debe asociarse vía script a través de un GameObject asociado al widget que lo va a ejecutar. Después se podrá seleccionar el método que se desea invocar.



 Los widgets Text e Image deben tener la propiedad "Raycast Target" activa.

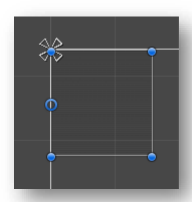
- Posición, origen y anclas
 - Recomendación: trabajar en 2D
 - La herramienta Rect Tool:

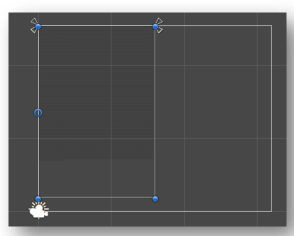


- El componente Rect Transform:
 - Hereda de Transform.
 - Define un área rectangular donde se dibuja el widget.
 - El área se define en relación al área del widget que lo contiene o del padre.
 - El componente Rect Transform del canvas define el área de dibujado en relación a la resolución de la pantalla (está bloqueado, salvo en el modo World Space)
 - Propiedades:
 - Anclas (anchors)
 - Pivote
 - Posición
 - Dimensión



- Posición, origen y anclas. Anchas (anchors).
 - Especifica la posición relativa de un widget respecto de su contenedor.
 - Indican valores entre 0 y 1 (tanto por 1), estando el origen en la esquena interior izquierda.
 - Un widget puede estar anclado a uno o más puntos.
 - Si sólo se ancla a un punto, el ancla supone una fijación absoluta a dicho punto.
 - Si se dividen las anchas, los valores indican porcentajes de inicio y fin sobre el contenedor.

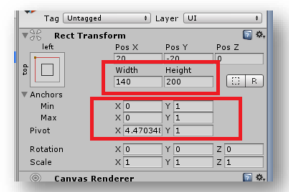




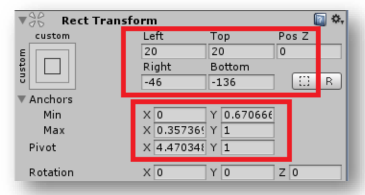
• Posición, origen y anclas. Anchas (anchors).

 Al tener las anclas agrupadas, el posicionamiento pasa a ser absoluto en referencia a las anclas, pudiéndose especificar el alto y

el ancho del widget.

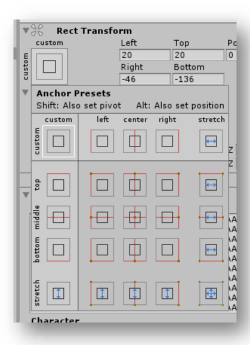


 Si las anclas no están concentradas, el posicionamiento se realiza a partir de la posición de las anclas en todos los ejes.



- Posición, origen y anclas. Posición.
 - Indica el desplazamiento absoluto en píxeles respecto a la posición relativa indicada por sus anclas (el origen de Y está en la parte inferior del contenedor).
- Posición, origen y anclas. Pivote.
 - Indica a partir de qué punto del widget se van a realizar el escalado, la rotación y la posición.
 - El pivote se puede mover seleccionando "pivot" en la barra de herramientas y arrastrando el elemento visual que marca el pivote.

- Posición, origen y anclas. Ubicación.
 - La ventana Anchor Presets permite configurar rápidamente las anclas, el pivote y la posición de un widget.
 - Seleccionando un "preset" se fijan las anclas.
 - Pulsando "shift", se fija además el pivote.
 - Pulsando "alt" se fija además la posición.



- Distribución de elementos
 - Los widgets hijos siempre se posicionan por encima del widget padre.
 - En el mismo nivel, se empiezan a dibujar desde arriba, viéndose en primer plano el que está más abajo.
- Layout Group
 - Horizontal Layout Group
 - Vertical Layout Group
 - Grid Layout Group