

Items 3D Parte 1 - Guía de Items de Studio

Guía épica de Wogrim para crear Items de Studio con Blender y KK Modding Tools

Antes de leer esta guía

Estamos aquí para hacer Items de Studio a partir de algo que ya has traído a Blender o que has creado tú mismo. Puede que mencione algunos trucos en algunas áreas, pero esta guía no está hecha para enseñar mucho/algo de lo siguiente porque son cosas generales que podrías aprender en otro sitio y harían la guía demasiado larga:

- habilidades generales de Blender que puedes aprender en YouTube
 - importar modelos de fuentes externas a Blender
 - modelar o esculpir en Blender
 - UV unwrap
 - crear texturas para su item
 - rigging
 - skinning
- conocimientos generales de Unity
 - GameObjects, Componentes, prefabs, materiales
- cosas básicas de modding que puedes aprender de las guías de nivel inferior
 - terminología común
 - estructura básica de un zipmod
 - qué shader usar / cómo funciona / qué texturas necesitas
 - cómo instalar Unity o el proyecto KK Modding Tools

¿Qué estamos creando?

Estamos creando un par de tipos diferentes de ítems que se pueden colocar

en Studio

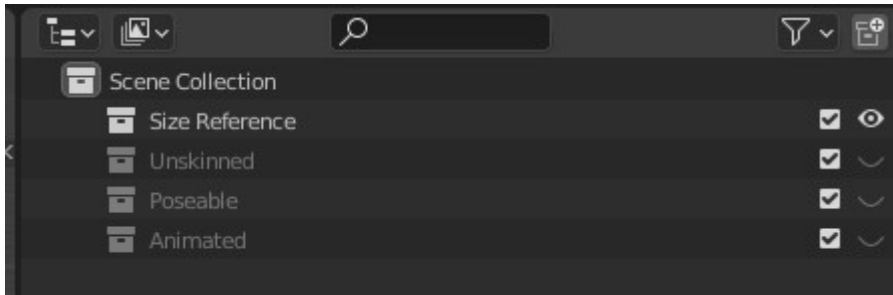
- unskinned Studio Item
- skinned Studio Item - dynamic bones / FK posable

Puedes estar tentado de saltarte la parte de los Studio Items unskinned de esta guía, pero los pasos que se aplican a todos los Studio Items se describirán allí, por lo que te perderás información importante.

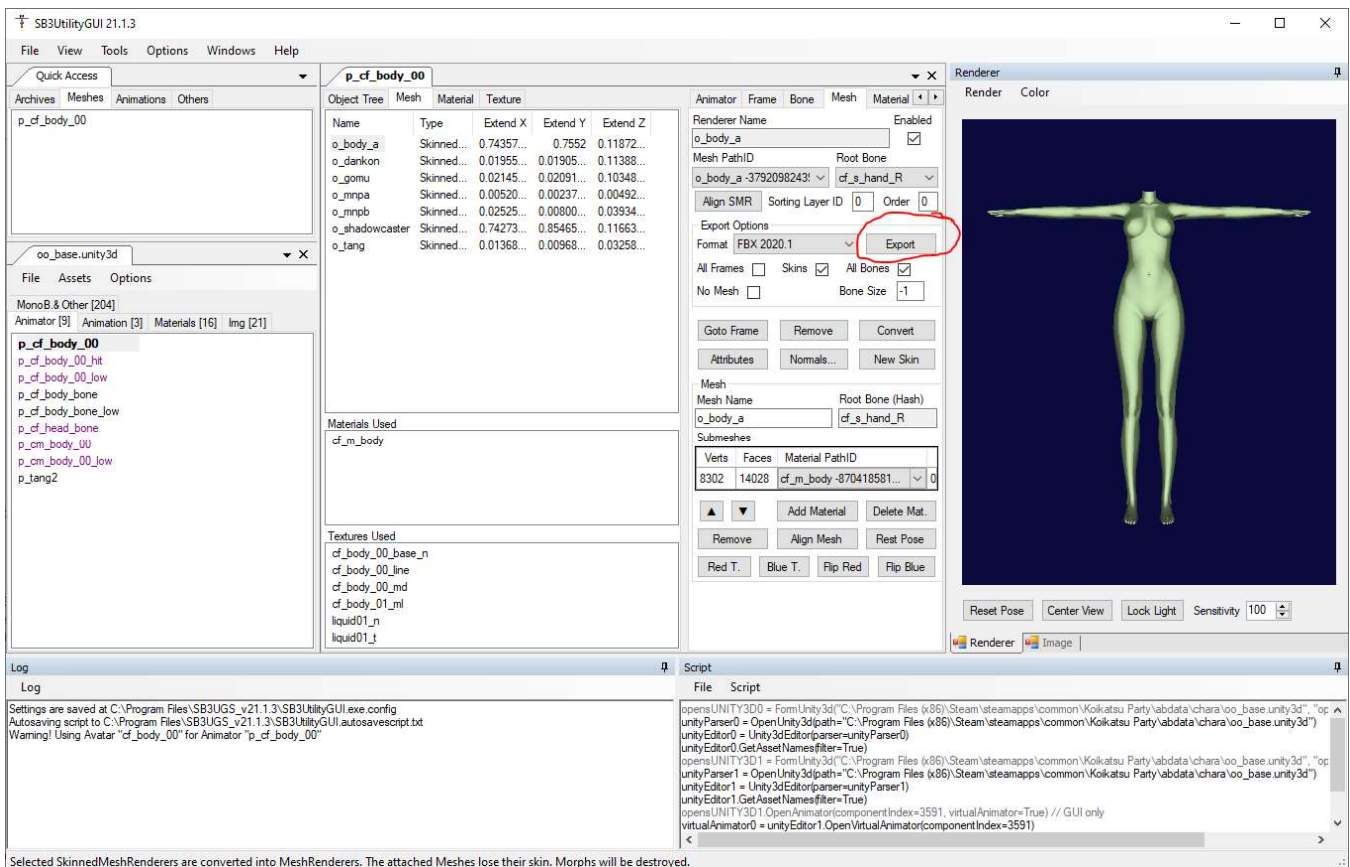
Si no tienes un Studio Item que quieras hacer, es recomendable que exportes una malla del juego (con SB3U) para que puedas tener experiencia práctica. Los Items de Studio del juego están directamente en la carpeta **abdata/studio**, pero los materiales (y las texturas) se encuentran en un AB diferente bajo **abdata/studio/mat**. También puedes simplemente mirar los Items para estudiar cómo funcionan.

Preparación de Blender

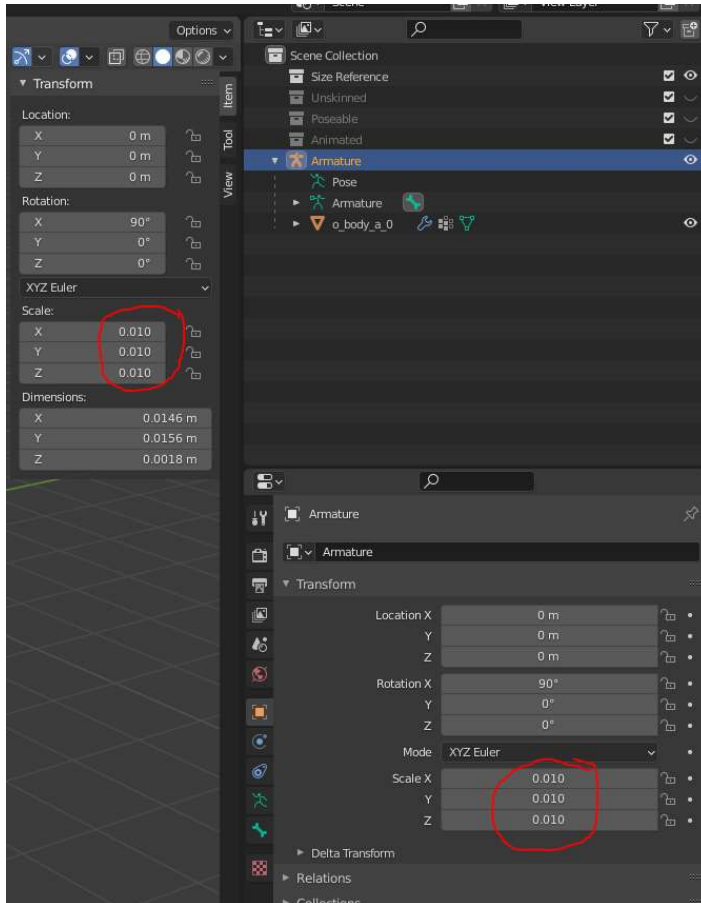
Primero creo un proyecto de Blender que tiene el cuerpo de KK para referencia de tamaño. Usaré el mismo proyecto de Blender para los 3 Items, pero podrías hacerlos por separado si quieres. He creado un nuevo archivo .blend y he borrado las cosas por defecto. En el Outliner he creado nuevas Colecciones y las he renombrado para poder ocultar y mostrar cosas fácilmente más tarde. Esto también puede ser usado para exportar su FBX como "Colección Activa" en lugar de "Objetos Seleccionados".



Así que para obtener el cuerpo abre **abdata/chara/oo_base.unity3d** con SB3UGS, haz doble click en **p_cf_body_00**, ve a la pestaña Mesh y haz click en **o_body_a**. Exporta con las opciones FBX por defecto.



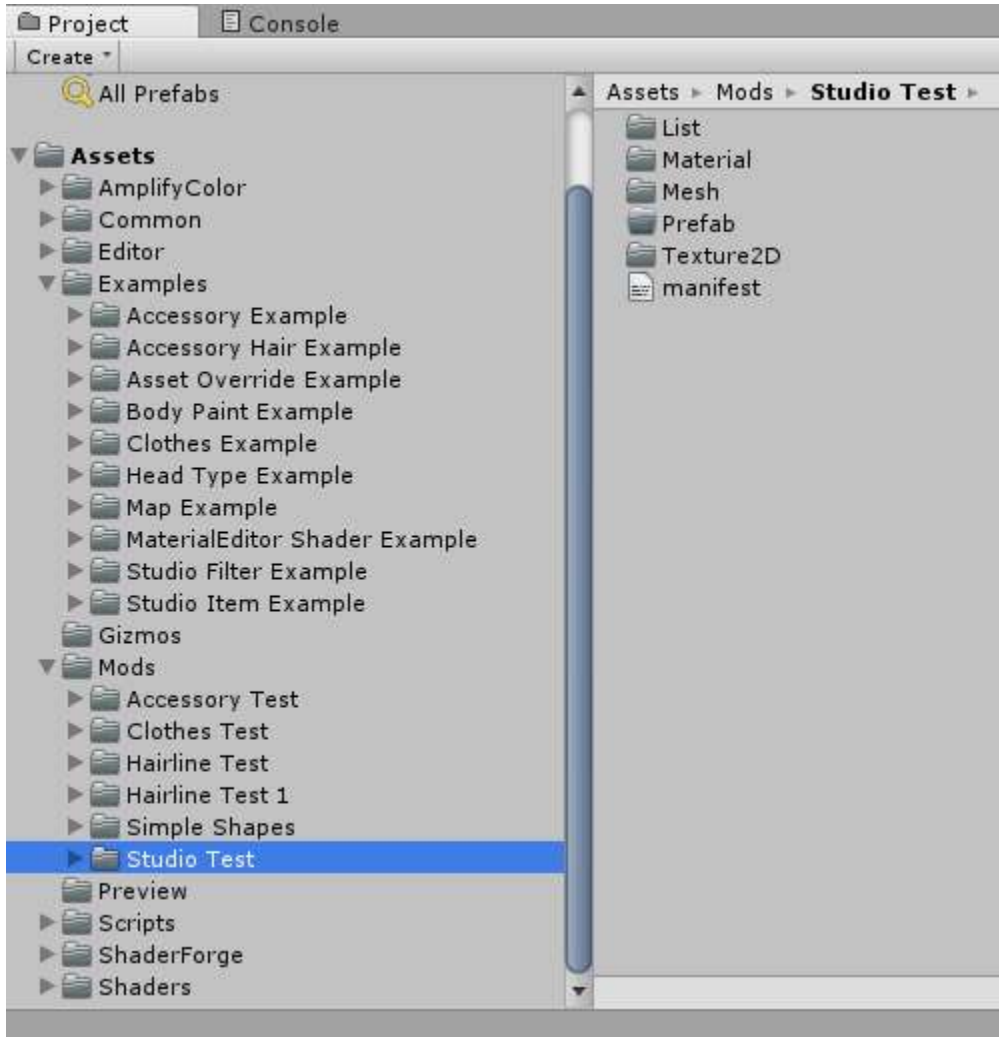
Esto creará un archivo FBX en **abdata/chara/oo_base/p_cf_body_00** pero deberías mover las nuevas carpetas a otro lugar para no saturar tu instalación del juego. En Blender, importa el FBX. No cambio ninguna de las configuraciones de importación. El Outliner debería mostrar ahora un Armature y una malla dentro de el, pero es demasiado pequeña para verla en el Viewport 3D. Así que selecciona el Armature y puedes ver en las Propiedades del Objeto o en la Barra Lateral del Viewport 3D (N) la escala es 0.01; cámbiala a 1 y el cuerpo se volverá de tamaño normal. Puede notar que hay una rotación de 90 grados en el eje X: esto se debe a que en Unity el eje Y está hacia arriba, pero en Blender el eje Z está hacia arriba, por lo que el objeto está rotado para que se vea bien; no se preocupe por ello por ahora.



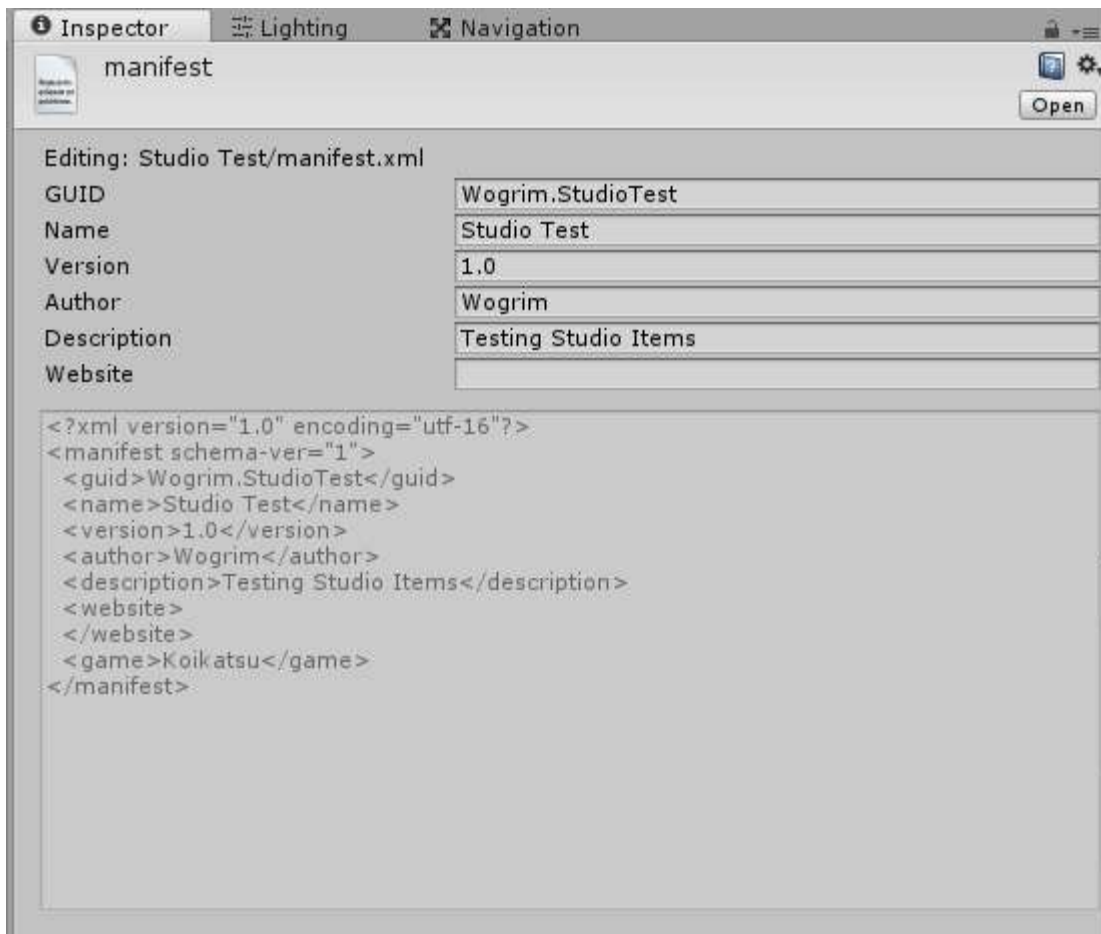
Mueve el Armature y la malla a la colección Size Reference y muévelo un poco hacia un lado para que cuando tengas tu objeto en el centro, puedas comparar el tamaño fácilmente. Oculta el Armature para que puedas ver la malla del cuerpo sin los huesos.

Preparación de KK Modding Tools

Así que abre tu proyecto de KK Modding Tools y duplica (Ctrl+D) la carpeta Studio Item Example. Muévela a la carpeta Mods y renómbrala con un nombre apropiado para tu mod. Yo he llamado al mío Studio Test.

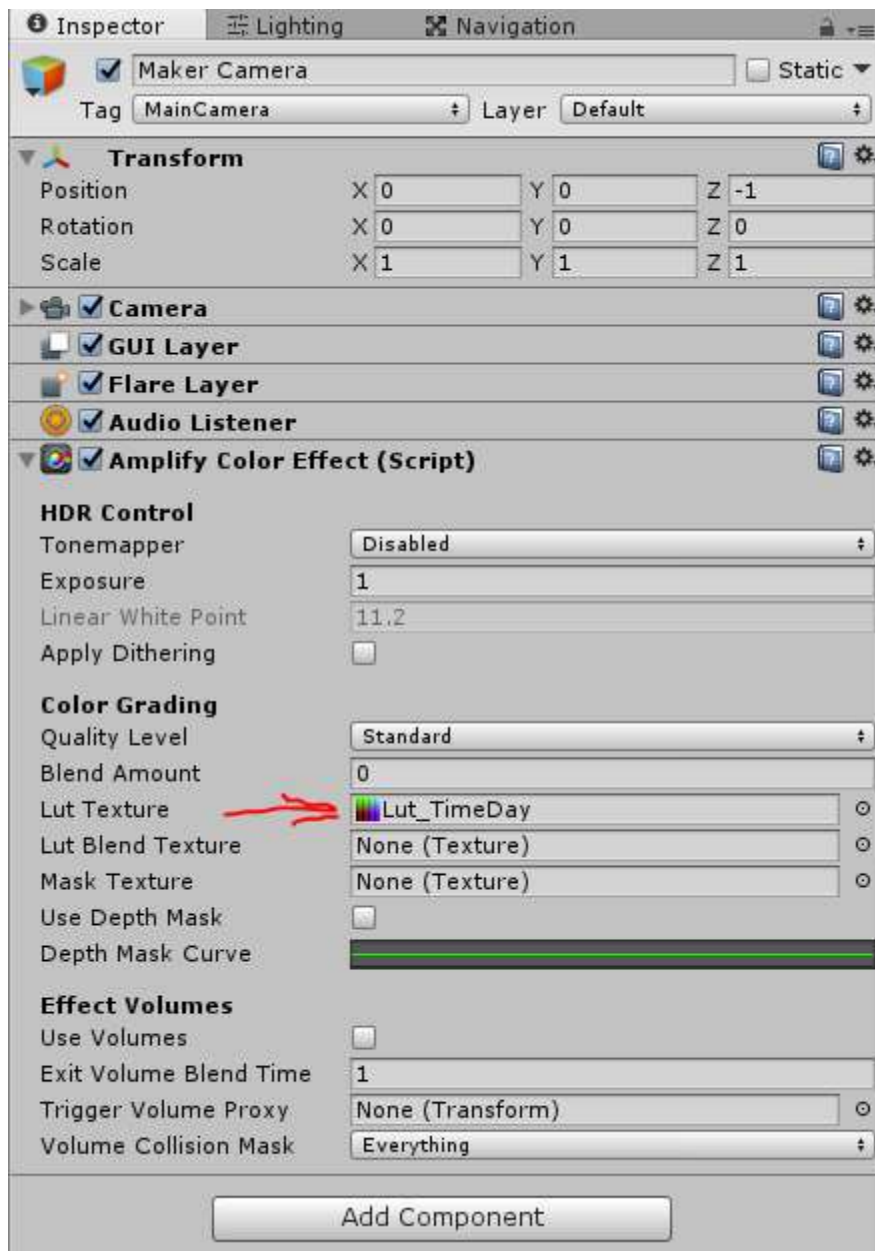


Haz un solo clic en el manifest y obtendrás un editor especial (gracias a KK Modding Tools) en la ventana del Inspector para rellenarlo, o puedes abrirlo y editarlo normalmente.

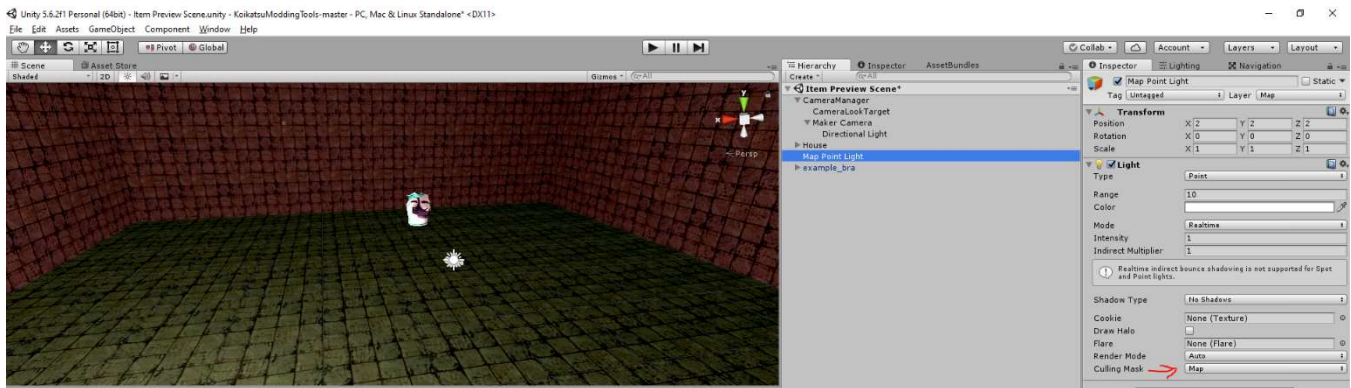


Ahora borra todo lo que hay en la carpeta de tu mod, excepto el manifiesto, las carpetas y los archivos de la lista.

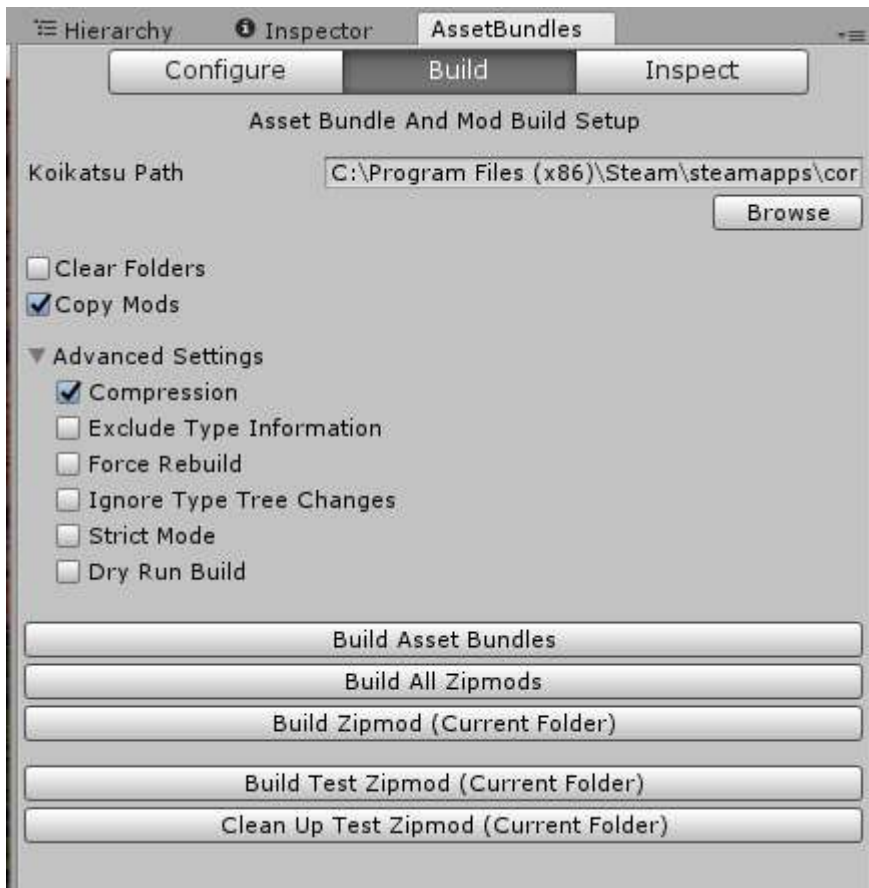
Ahora, si aún no tienes abierta la Escena de Vista Previa de Items, búscala en la carpeta Assets y ábrela. Seleccione la cámara en la ventana de jerarquía, y usted debería ser capaz de ver un componente de Amplify Color Effect en él. Debes arrastrar una de las LUTs de Assets/Common/LUT a la ranura "Lut Texture" para que puedas ver las cosas con el correspondiente Studio Filter en el item.



Puedes añadir cosas extra a la escena, pero si no sabes cómo, tendrás que buscar una guía básica de Unity. He creado una habitación con algunas texturas para que cuando mire las cosas tenga un fondo más bonito y una referencia de tamaño. La habitación está en el Map layer para que no sea iluminada por la iluminación de Chara que está pegada a la cámara; está iluminada por una luz puntual que sólo ilumina el Map layer (shaders normales de Unity en la habitación). Pero si quiere que su ítem esté en el Map layer, dependiendo del shader podría necesitar una luz direccional para verlo correctamente. Para limitar los layers a los que afecta la luz, se establece el "Culling Mask". No recuerdo si la luz direccional conectada a la cámara sólo afecta al layer Chara por defecto, o si lo cambié para que lo hiciera porque no se veía bien en la habitación.



Si no tienes la ventana de AssetBundles anclada en algún lugar, encuéntrala en el menú principal en Window -> AssetBundle Browser y arrastra la pestaña a algún lugar para anclarla. Rellena la ruta de instalación de tu juego y asegúrate de que Copy Mods y Compression están marcados. Esto es una cosa de KK Modding Tools que hace que los pasos finales del building de un mod sean súper rápidos. Puedes construir Assets Bundles ahora y construirá todos los ABs para todos los ejemplos, de lo contrario lo harás más tarde cuando sólo quieras construir tu AB.

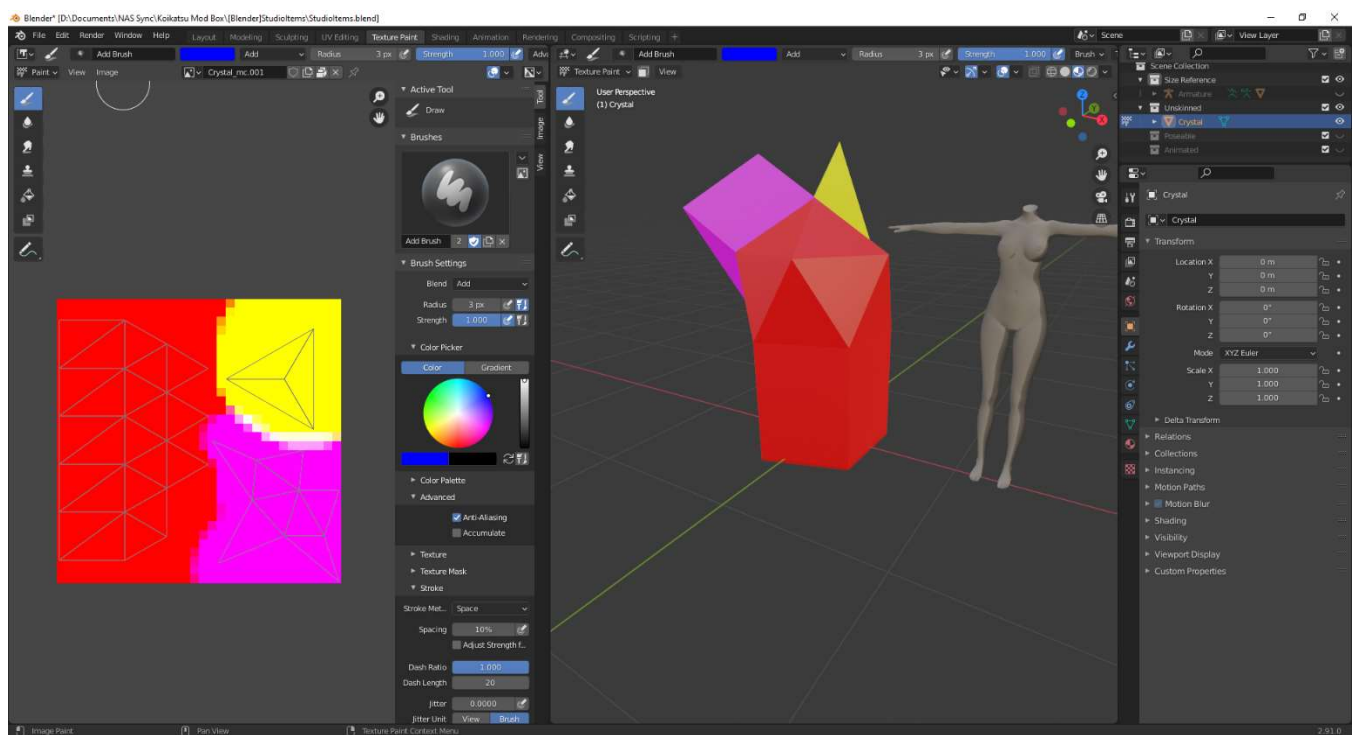


Una última nota, no guardes la escena o el proyecto con un ítem con shaders de juego en la escena, causará problemas en tu material.

Unskinned Studio Item: Blender

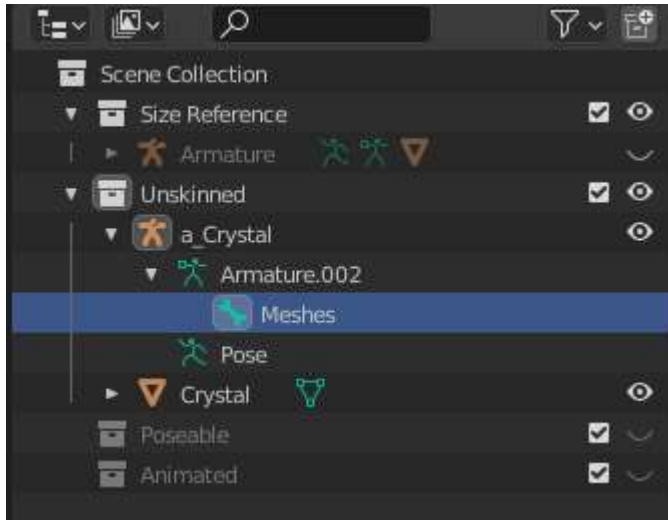
Así que ahora importe o cree usted mismo un unskinned item en Blender. Así que sólo una malla (o múltiples mallas está bien). Si no sabes modelar o hacer UV unwrapping o pintar texturas, busca un video en YouTube. Ponlo en su propia colección. Si importas un item skinned que quieres que sea unskinned, puedes hacerlo unskinned quitando el modificador armature en la malla. Si importas una malla unskinned puede que aún venga con un armature como padre; para seguir correctamente, borra el padre en la malla y elimina el armature. Si tu malla tiene alguna ubicación, rotación o escala, aplica todas las transformaciones después de tenerla como quieres...

Así que he creado esta cosa de cristal low poly tan alta como una persona. Hice el UV unwrapping de una manera para mantener las áreas de color separadas. Hice un maintex blanco de 8x8, un color mask de 32x32 (mostrada aquí) y un detail mask de 256x256 en la que pinté una textura con una ligera sombra, no estoy seguro de si se notará. Esto va a ser un cristal opaco, no transparente.



Así que ahora lo que vamos a hacer es construir una mini jerarquía para nuestro item. Usted puede crear un Studio Item unskinned sin hacer esto, pero usted necesitará hacerlo para items más complicados así que usted podría aprenderlo ahora. Hay múltiples maneras de hacer esto, y a veces se puede arreglar en Unity, pero prefiero configurarlo aquí. Voy a mostrar una jerarquía muy simple, pero si usted quiere hacer el mismo ítem en un Accesorio usted debería hacer la jerarquía del Accesorio para que usted pueda hacer ambos tipos de ítems desde el mismo FBX (aunque no explicaré la jerarquía del Accesorio en esta guía).

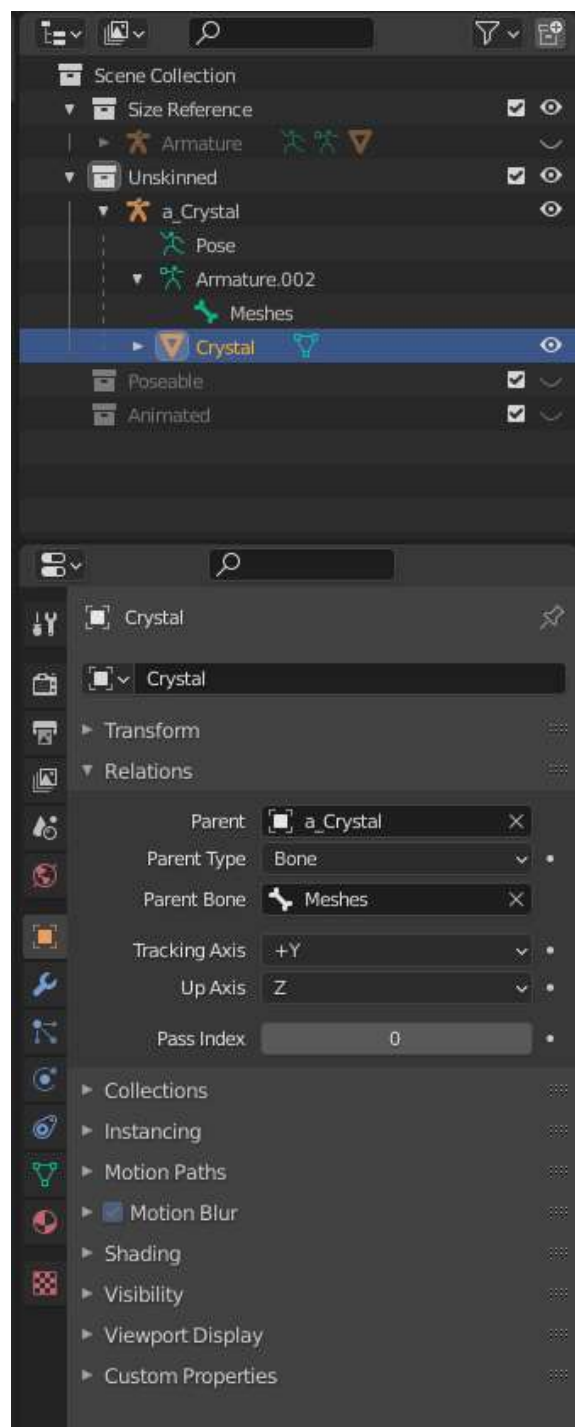
Así que en la misma Colección que tu malla, crea un Armature. Le cambio el nombre a algo más identificable, y le cambio el nombre al hueso que se crea con él.



Así que ahora quiero establecer el hueso "Meshes" como el padre de mi malla. Puede haber otra manera de hacer esto, pero aquí están los pasos que utilizo:

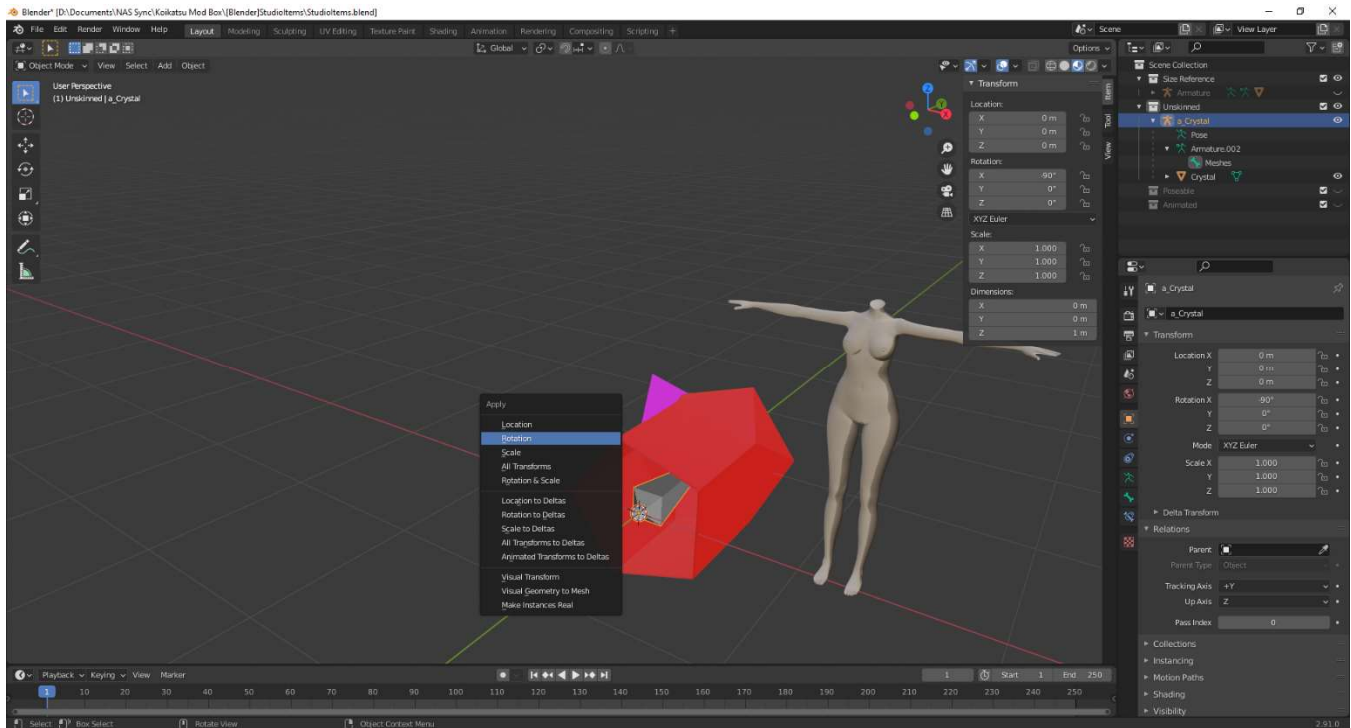
1. seleccionar Armature en object mode
2. Pasa al edit mode
3. seleccione el hueso que desea que sea el padre
4. Ctrl + seleccionar la malla que será el hijo
5. Pasar al object mode
6. Ctrl + P -> parent to Bone

La malla se mostrará debajo del Armature en el Outliner, pero si miras las Relaciones en las Propiedades del Objeto verás que el hueso es el padre.



Así que ahora tenemos un paso más antes de exportar desde Blender, que es arreglar la rotación. He mencionado antes que el cuerpo tiene una rotación de 90 grados en X debido a que en Blender la Z está arriba pero en Unity la Y está arriba. Necesitamos que nuestro ítem rote igual para que la rotación aplicada por la exportación se cancele y nuestro ítem tenga 0 de rotación en Unity (y esté mirando en la dirección correcta).

Así que para hacer esto, seleccione el Armature en el Object mode, rote a -90 grados en X, y aplique la rotación.



Luego gire a 90 grados en X para que esté de pie de nuevo y está listo para exportar.

Entonces exporta el FBX. Puedes exportar seleccionado (debes tener el armature y la malla seleccionados) o exportar la colección (debes tener la colección o algo en ella seleccionado). No voy a entrar en una explicación de estos ajustes, sólo debe hacer que el suyo se vea igual, y añade un preset para facilitar el uso futuro.

Operator Presets
+
-

Path Mode
Auto

Batch Mode
Off

▼ Include

Limit to
☐ Selected Objects
☒ Active Collection

Object Types

Empty
Camera
Lamp
Armature
Mesh
Other

☐ Custom Properties

▼ Transform

Scale
1.00

Apply Scalings
FBX Units Scale

Forward
-Z Forward

Up
Y Up

☒ Apply Unit
☐ Apply Transform

▼ Geometry

Smoothing
Normals Only

☐ Export Subdivision Su...
☒ Apply Modifiers
☐ Loose Edges
☐ Tangent Space

▼ Armature

Primary Bone ...
Y Axis

Secondary Bon...
X Axis

Armature FBX...
Null

☐ Only Deform Bones
☐ Add Leaf Bones

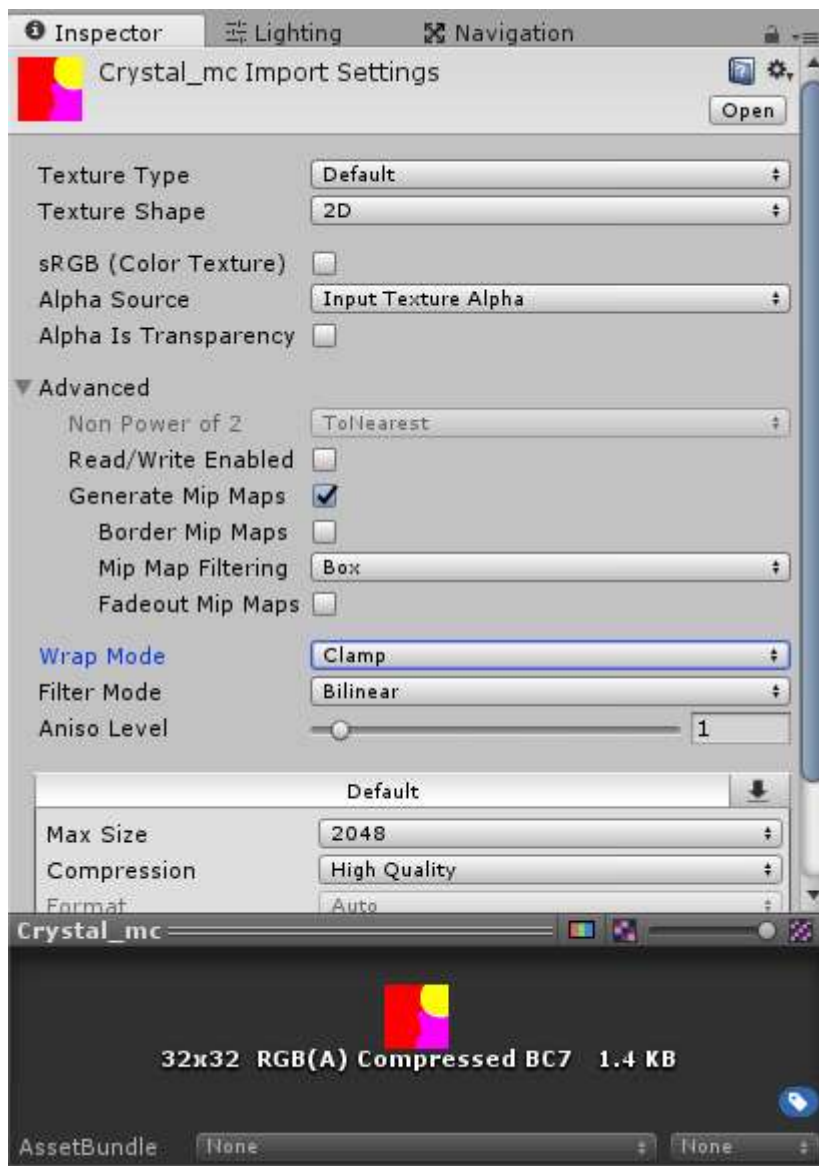
▶ ☒ Bake Animation

Export FBX
Cancel

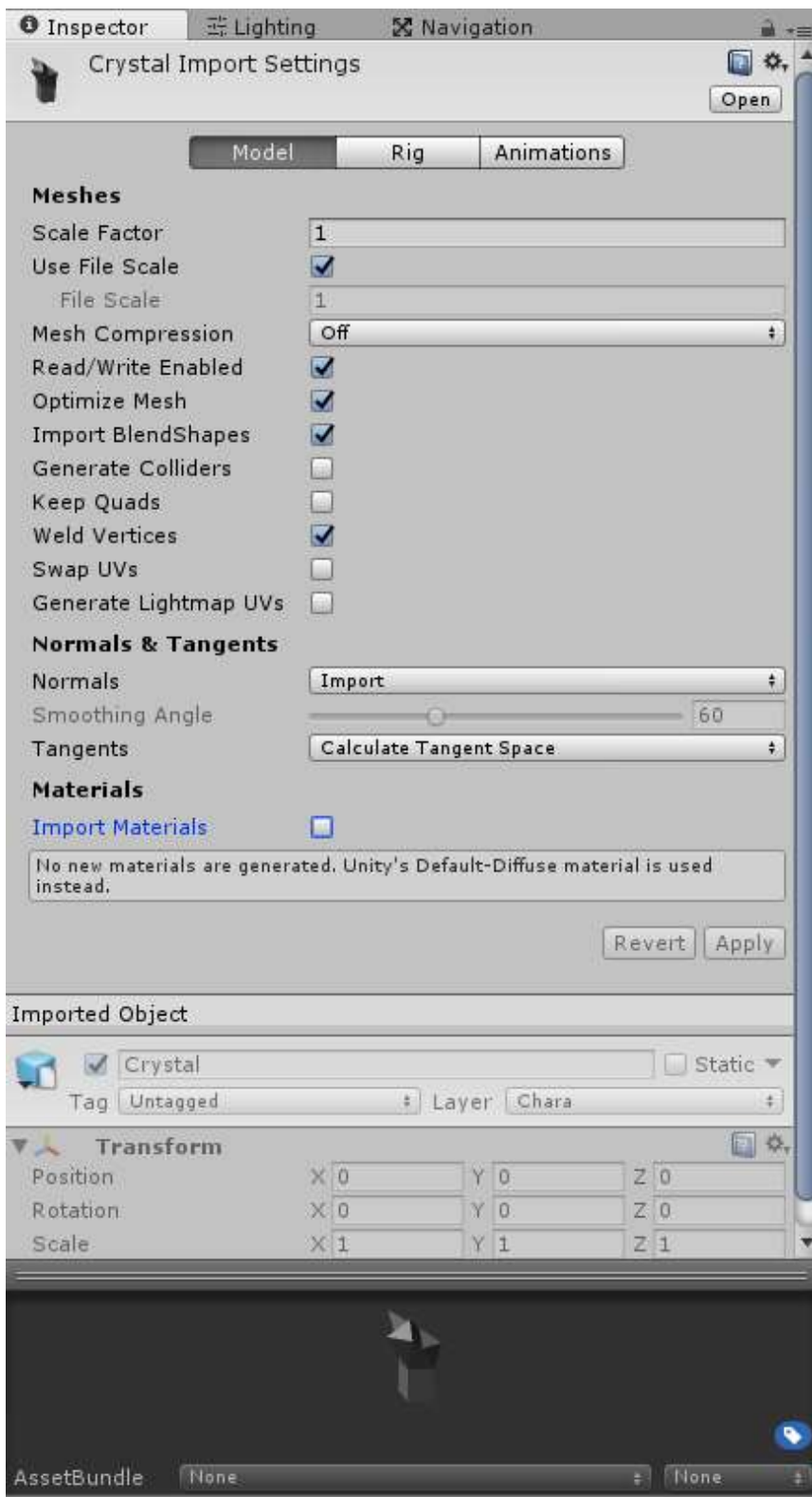
Unskinned Studio Item: En Unity

Ve a tu carpeta Texture2D e importa (arrastrando y soltando desde el Explorer) todas las texturas de tus Items. Si las creaste en Blender como yo, tienes que guardar primero una copia como png (usa compresión 0). Es posible que tenga que cambiar la configuración de importación. Asegúrate de aplicar cualquier cambio que hagas.

Esto es lo que hice para mi color mask. Desmarqué sRGB porque es una textura linear. Dejé que se generen mip maps. Cambié el wrap mode a Clamp porque a pesar de que no está hecho para un tile texture, pero no debería importar, los UVs están tan cerca del borde (y la resolución es baja) que los colores se desbordaban desde el otro lado de la imagen. Y puse Compresión en Alta Calidad para la compresión BC7.

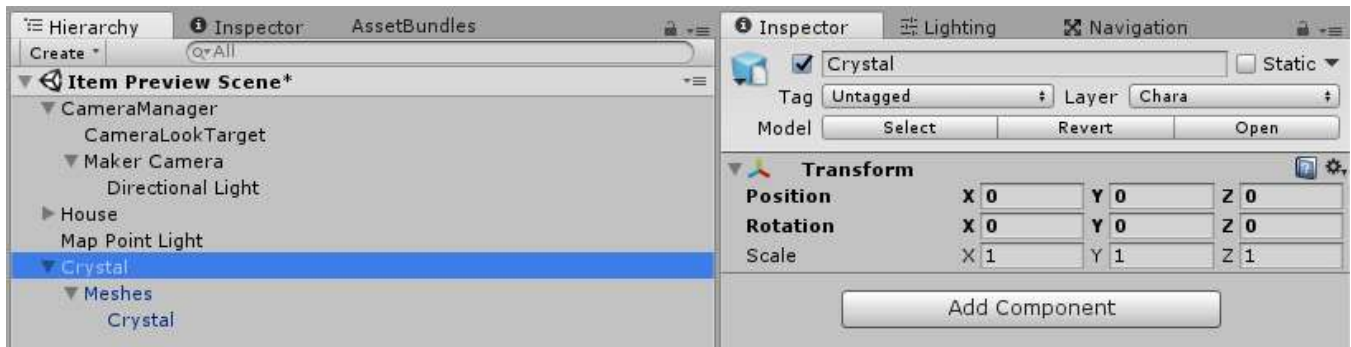


Ahora vaya a su carpeta Mesh e importe su FBX. Lo único que cambio aquí es que no importo materiales. Si no coincide con mi configuración de exportación de Blender, es posible que tenga una Escala de Archivo que no sea 1. Usted puede ser capaz de arreglar esto desmarcando "Use File Scale", pero todavía puede tener problemas.



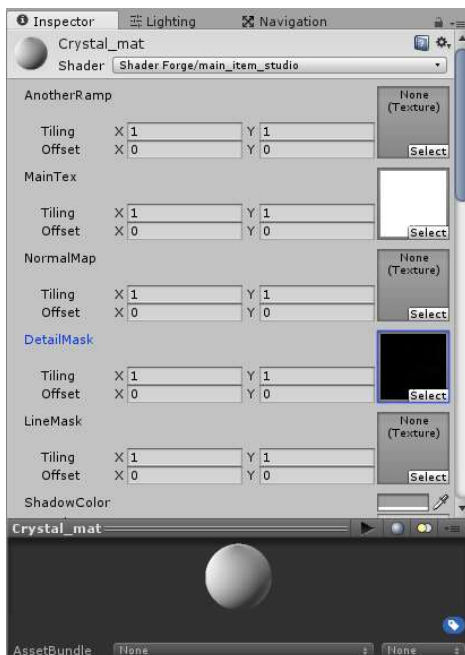
Unskinned Studio Item: Cómo armarlo

Arrastra todo el fbx importado a la ventana de Hierarchy de tu escena de vista previa, y mira la Transformación del root GameObject de tu ítem. Usted necesita que la Posición sea 0,0,0 y la Rotación sea 0,0,0 y la Escala sea 1,1,1. Si no tiene estas configuraciones (llamadas Transformación de "identity") su ítem probablemente será estropeado cuando sea creado en Studio. Volviendo al tema, usted tiene un problema en la configuración de importación de Unity, la configuración de exportación de Blender, o la transformación de su elemento en Blender antes de exportarlo. Regrese y arréglole ahora, o termine de hacer el ítem y vea lo que sucede.

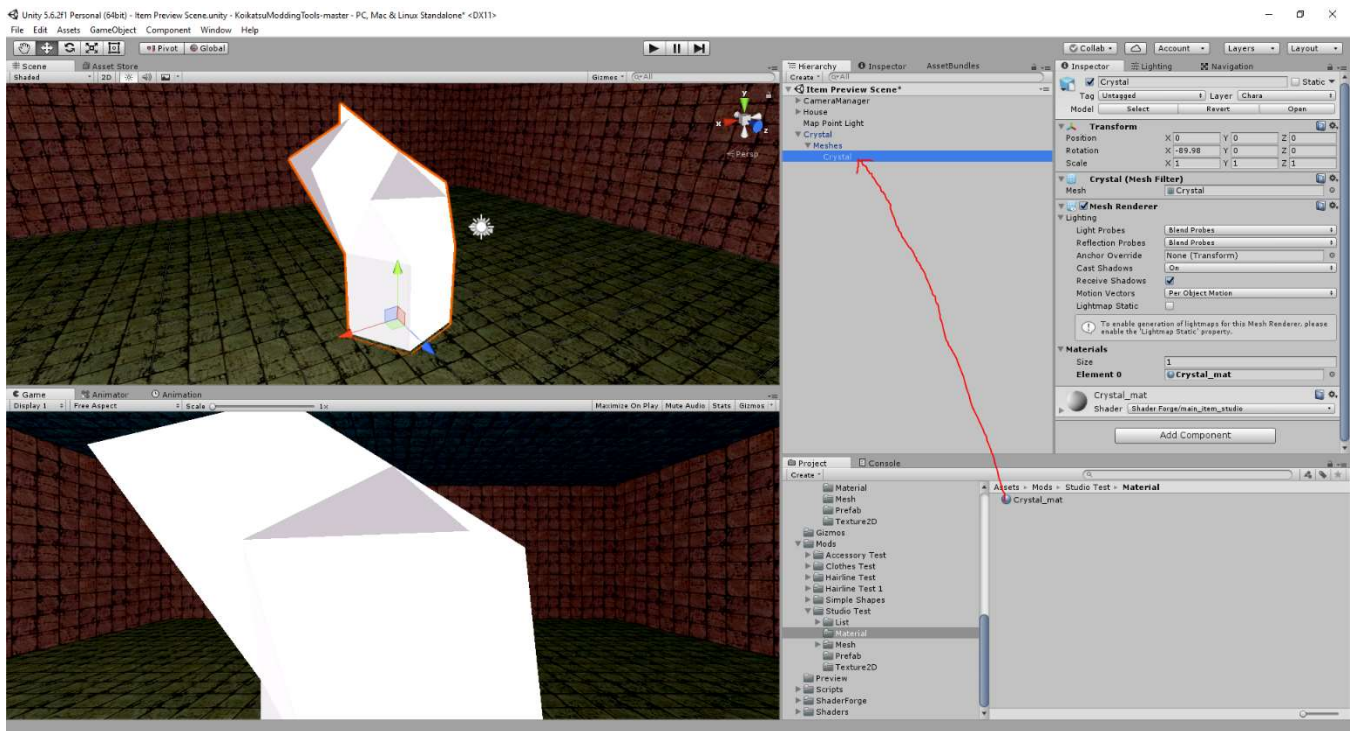


También tienes que decidir si tu objeto estará en el Chara layer o en el Map layer. Esto afecta a la iluminación y las sombras que recibirá, por lo que es una decisión importante. KK Modding Tools coloca automáticamente los objetos en el Chara layer. Si decide cambiarlo (parte superior derecha de la ventana Inspector) asegúrese de hacerlo en el root GameObject y aplíquelo a todos los children.

Ahora vuelve a la ventana del proyecto en su carpeta de materiales y haga clic derecho -> Crear -> Material. Nómbralo con algo práctico, y cámbialo por un shader apropiado (ventana del Inspector). Si tu ítem necesita múltiples materiales, hazlos todos. Rellena todas tus texturas y algunos ajustes variables iniciales. Usted puede averiguar mejores ajustes más tarde en Studio con el Editor de Materiales.

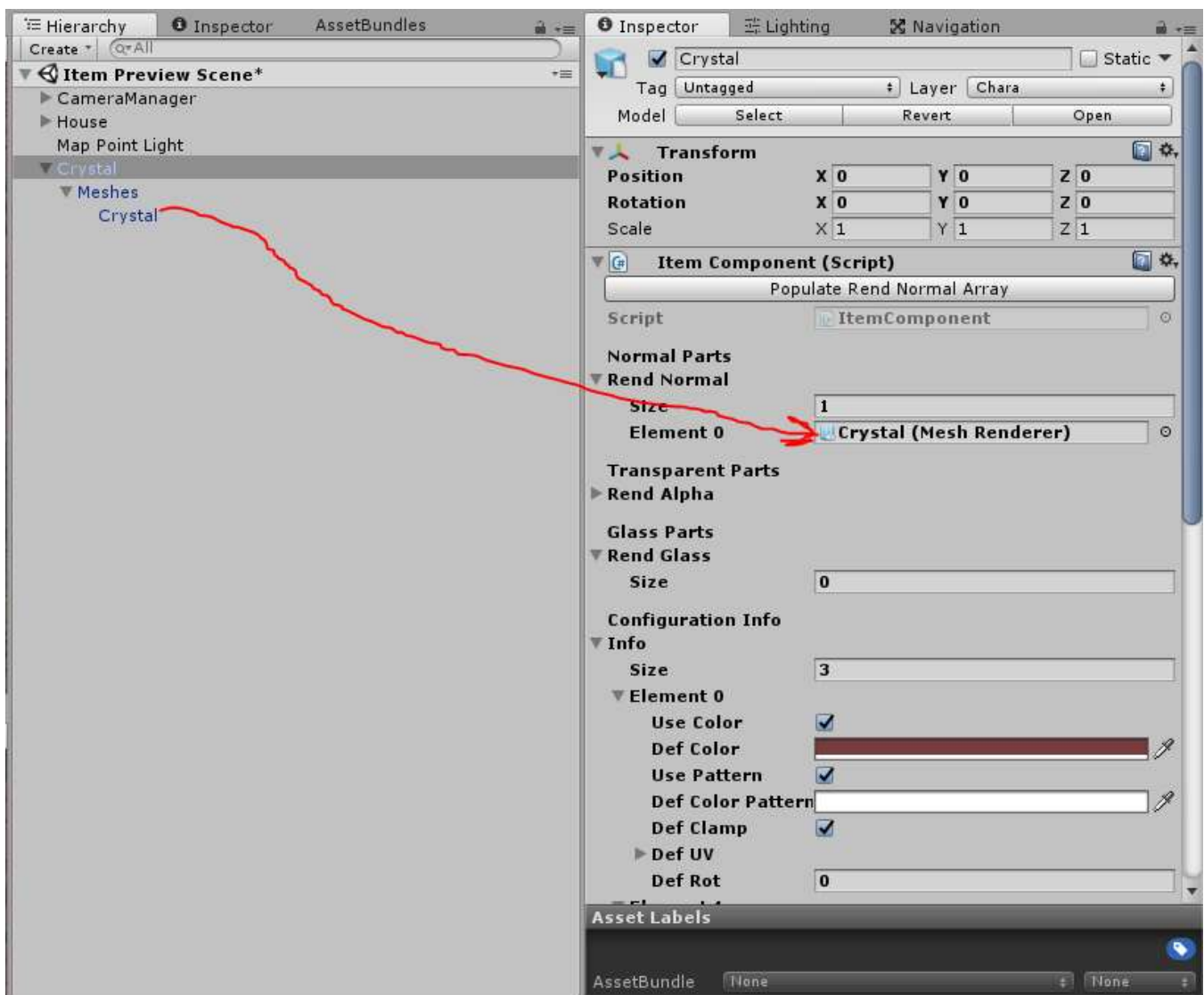


Arrastre el material sobre el GameObject con el Mesh Renderer para darle el material. Si tiene múltiples mallas, cada una necesita un material (puede ser el mismo o diferente). Algunos de los shaders del juego no se verán como usted espera todavía, no se alarme.

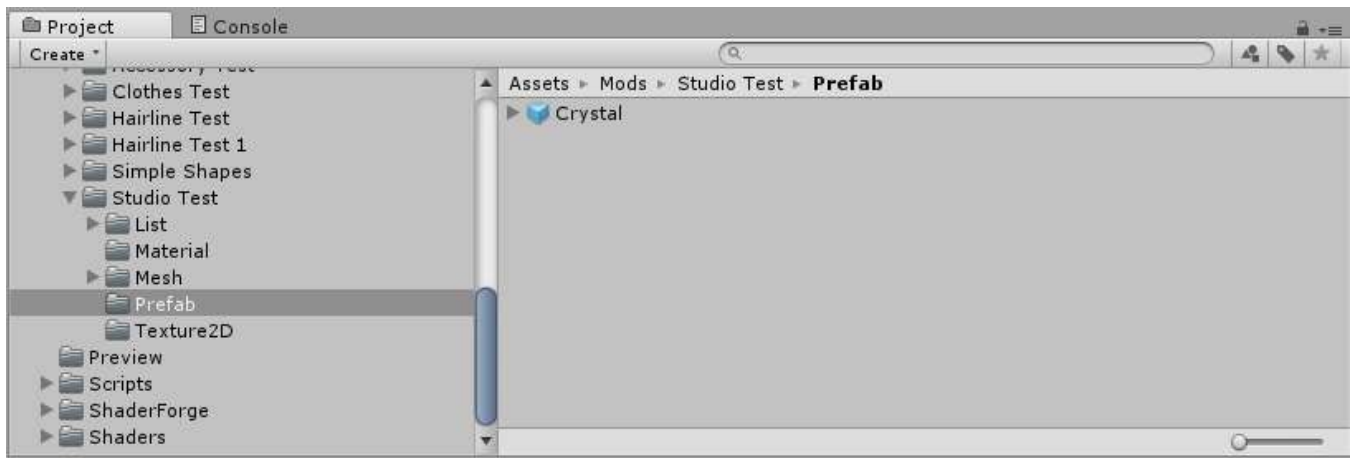


Así que la otra cosa que nuestro ítem aún necesita es el MB de Items de Studio, que se llama "Item Component". Agrégalo al root GameObject del ítem y llénalo. Cosas que usualmente haces para los Studio Items:

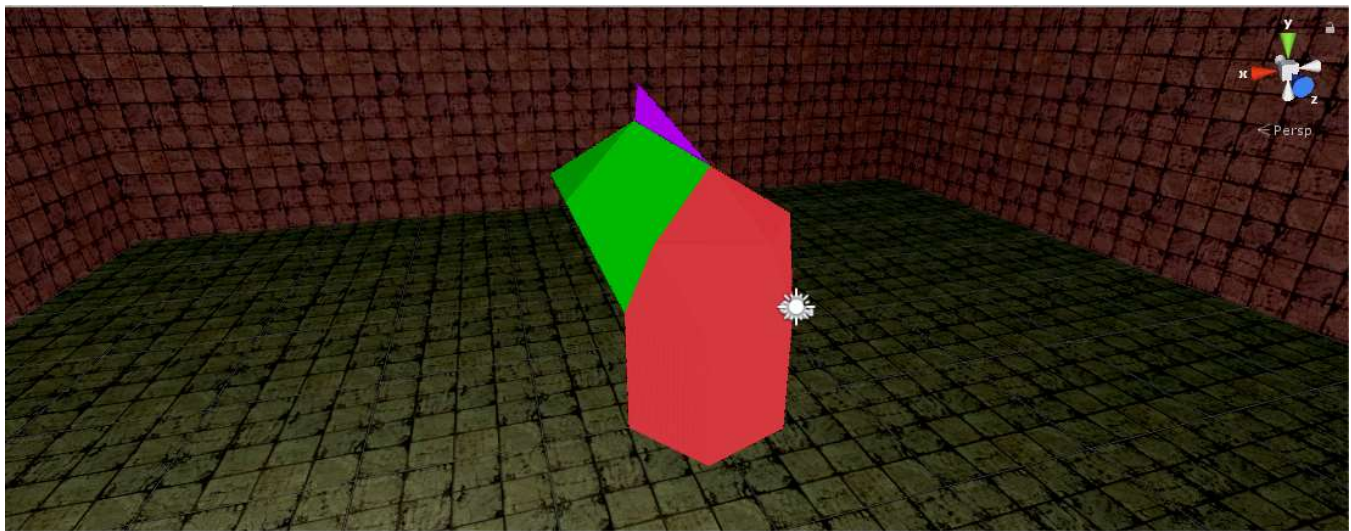
- establecer el tamaño del array "Rend Normal" al número de mallas en el ítem, y luego arrastra los GameObjects que los tienen desde la ventana de jerarquía a esas ranuras
- establezca los colores por defecto ("Def Color") para cada una de las ranuras del color picker
- marque los botones de "Use Color" que luego darán al ítem los colores por defecto en la escena de vista previa
- configure el color de la sombra por defecto ("Def Shadow")



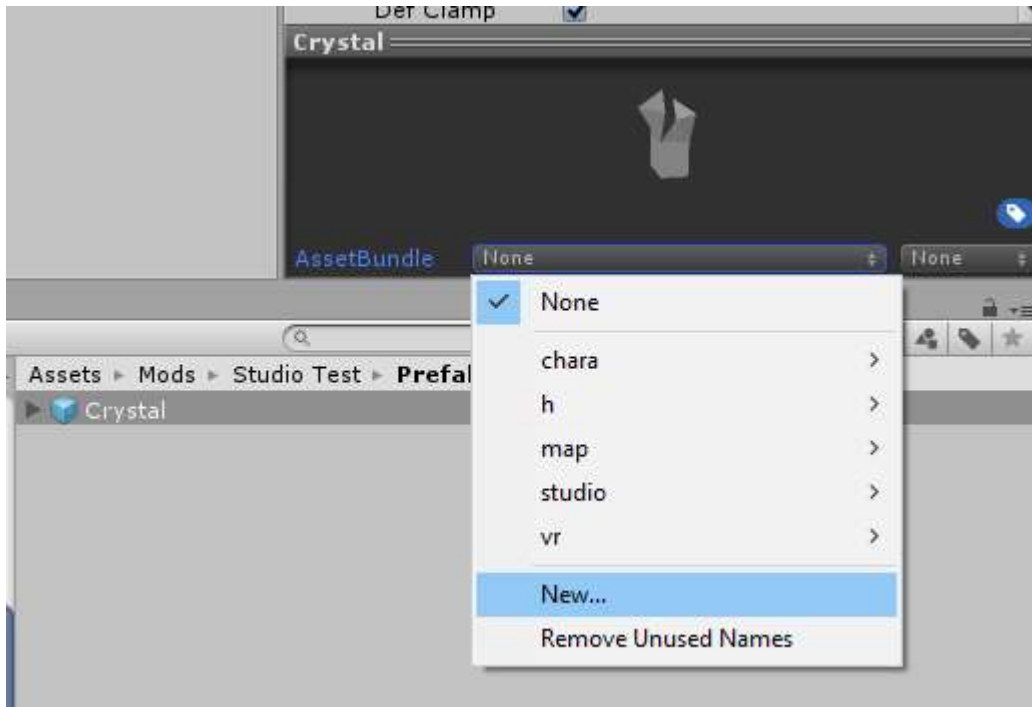
Ahora nuestro ítem está listo para ser convertido en un **prefab**, que es la forma que tiene nuestro ítem cuando lo ponemos en el AB. Para hacer esto, simplemente arrastre el root GameObject del ítem desde la ventana de Hierarchy a su carpeta de Prefab (en la ventana de Proyecto). Borra el ítem de la Jerarquía.



Arrastre el prefabricado de nuevo a la ventana Hierarchy , lo cual crea una instancia del prefab. Si es coloreable, debería tener los colores por defecto que usted estableció en la MB. Esto es más o menos como el ítem se verá en el juego, así que si no te gusta cómo se ve ahora es un buen momento para cambiarlo. No creo que los colores claros se vean bien en mi cristal, pero lo dejaré como está para que puedas comparar con una captura de pantalla del juego más tarde. El color de las sombras no parece funcionar bien. Buscaré mejores ajustes en el Material Editor y luego volveré para cambiar los colores por defecto. Si usted hace cualquier cambio en la instancia de prefab que desea guardar, pulse el botón Aplicar en la parte superior derecha de la ventana del Inspector. A continuación, elimine la instancia prefab .



Tenemos que asignar el prefab a un AB todavía, así que selecciónalo (en la ventana del proyecto) y en la parte inferior de la ventana del Inspector, haz clic en la barra del centro y dale un Nuevo AB. Una buena convención de nombres para esto es `studio/autor/nombredelmod.unity3d` así que yo llamo al mío `studio/wogrim/studio_test.unity3d` todo en minúsculas. Esto pondrá toda la jerarquía con la malla y el material y todas las texturas del material en el AB, por lo que el prefab es lo único que tenemos que asignar manualmente al AB. Para otros tipos de Items es posible que tengas que asignar manualmente otras cosas.



Archivos de lista(List Files) de Items Studio

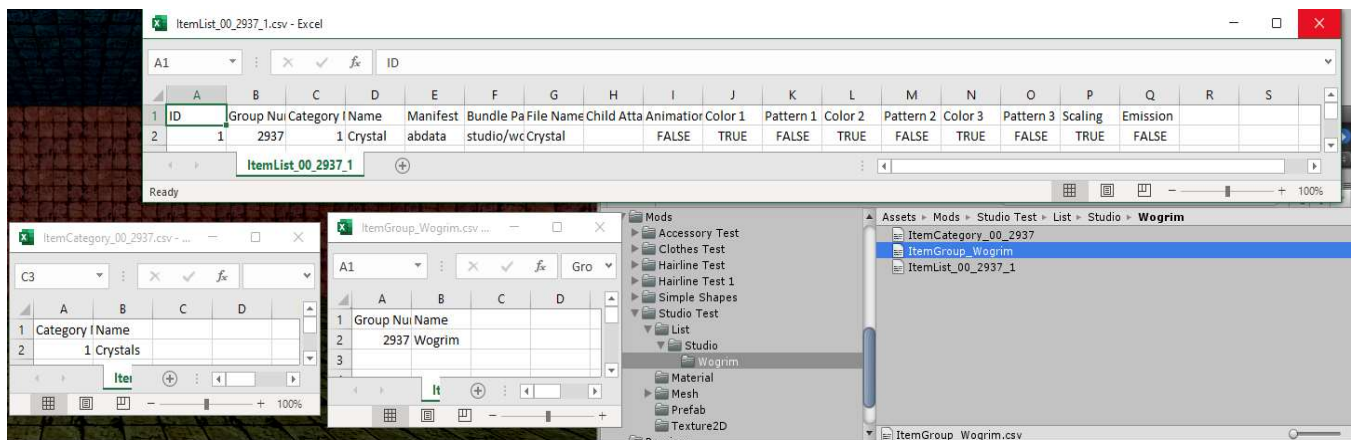
Los archivos de lista de Items Studio son un poco diferentes de los archivos de lista para otros tipos de Items. Hay 3 tipos diferentes de archivos de lista de Items Studio:

- **ItemGroup** - este tipo de lista crea carpetas en Studio en Add -> Items
- **ItemCategory** - este tipo de lista crea carpetas en Studio en un Grupo especificado
- **ItemList** - esta lista muestra los Items de Studio dentro de un Grupo y Categoría especificados

Puedes ver los archivos de lista del juego para los Studio Items en **abdata/studio/info**, pero mirarlos no es muy útil. En su lugar, mira los archivos de lista en Studio Item Example en KK Modding Tools, y lee **Studio Item Example/_readme.txt** para una buena explicación. No conozco una manera fácil de ver todos los números de Grupo y Categoría que la gente está usando para sus mods, así que si estás tratando de hacer una nueva carpeta elige un número al azar y ve si tus cosas se mezclan con los mods de otros. Si intentas utilizar el Grupo o la Categoría de otra persona, puedes intentar encontrar su mod en tu carpeta de mods, extraerlo y mirar los archivos de la lista.

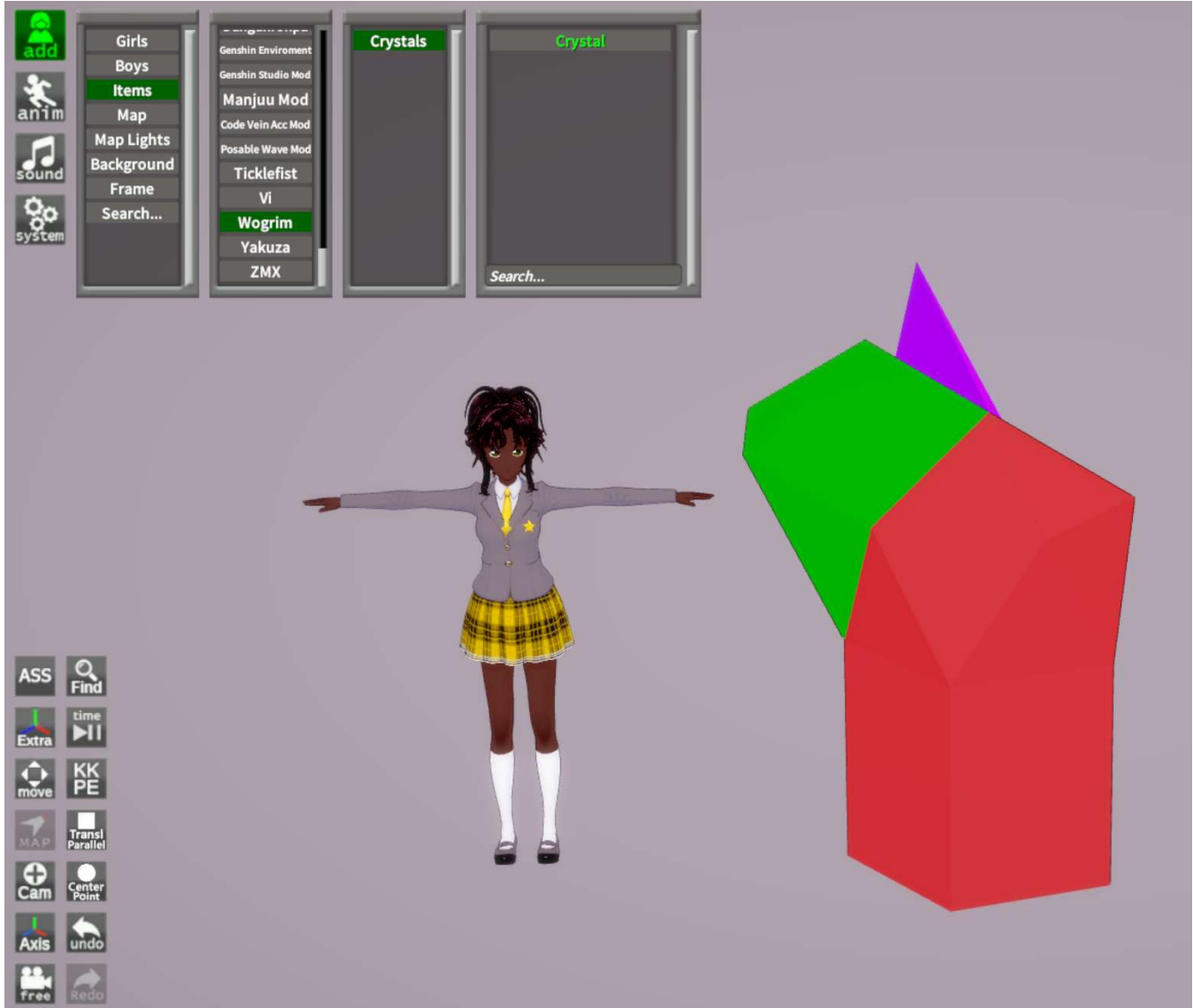
Así que

- nombré mi carpeta Wogrim, nombré el archivo ItemGroup para que coincidiera
- elegí un número al azar 2937 para ser mi número de grupo, para un grupo llamado Wogrim, nombré el archivo ItemCategory para que coincida
- elegí un número 1 como número de categoría (no me preocupan los conflictos porque es mi propio grupo), con el nombre Crystals, nombré el archivo ItemList para que coincidiera
- llené el archivo de la lista de ítems apropiadamente; el nombre del archivo es el nombre del prefab y la ruta del paquete es el AB al que lo asigné



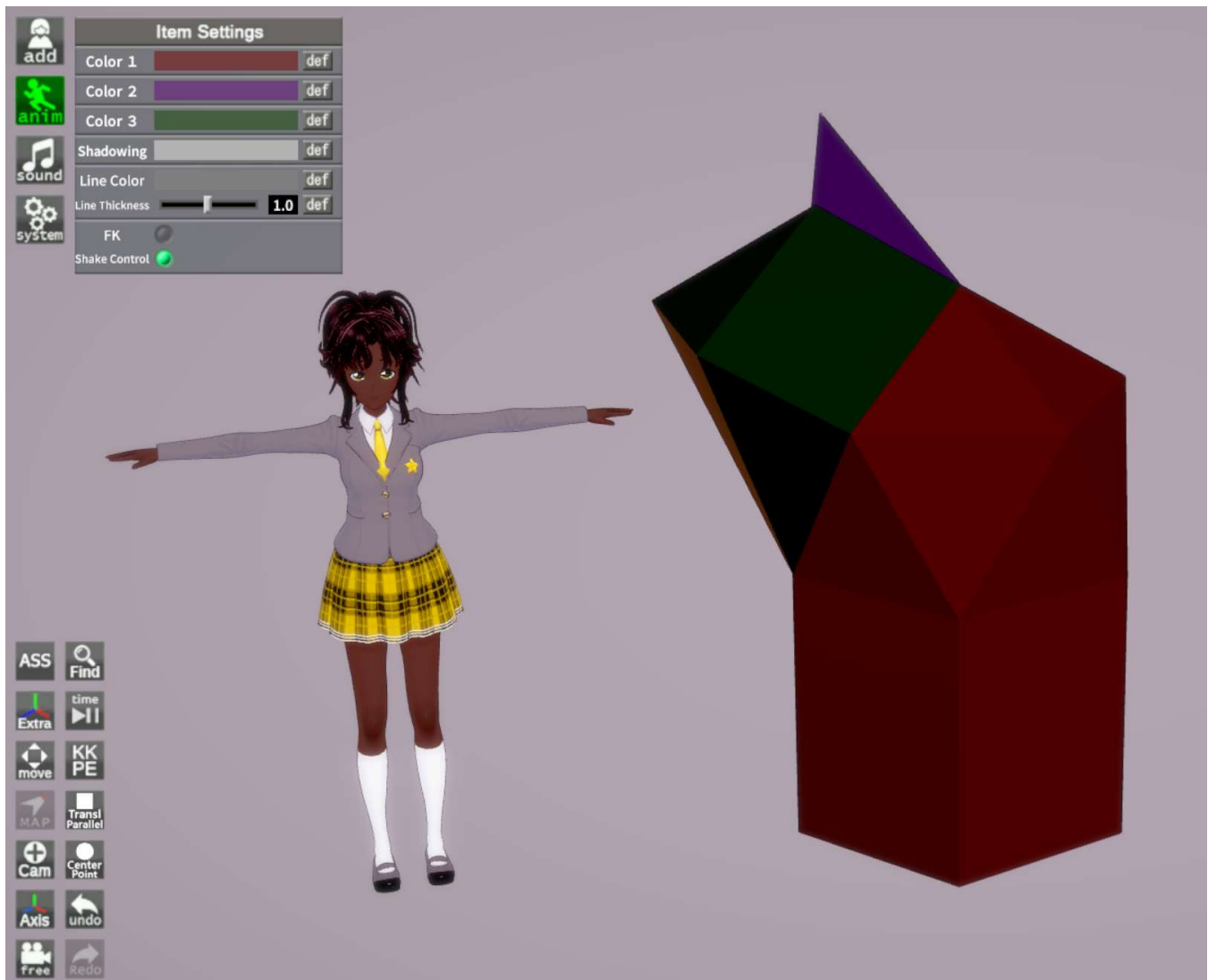
Unskinned Studio Item: Resultado

Ahora sólo tenemos que construir el AB (le asignamos el prefab antes) y construir el zipmod. Si no hay errores (mira la ventana de la Consola) esto sólo debería tomar 2 clics en la ventana AssetBundle. Uno para hacer clic en el botón "Build Asset Bundles", y otro para hacer clic en el botón "Build Zipmod (Current Folder)" (asegúrese de que tiene la carpeta de su mod seleccionada en la ventana del proyecto). Inicia Studio y deberías poder encontrar tu elemento. Si no puedes encontrar tu grupo/categoría (pero puedes encontrarlo en el quick access box) o hay cosas de otra persona en él, tienes un conflicto de número de grupo/categoría y necesitas probar con un número diferente. Si tienes otro tipo de problemas, coge tu mod construido de la carpeta de mods y extráelo en algún sitio para poder diagnosticar el problema.



Primero comprueba que tu artículo tiene el tamaño y la rotación esperados, luego comprueba que puedes moverlo, rotarlo y escalarlo sin problemas. Luego prueba otras características como el selector de color. Y, por último, juega con el Material Editor para cambiar la configuración si no consigues el aspecto que deseas.

Así que oscurecí el color de la sombra un poco para dar al item más definición, y elegí colores más oscuros del selector de color que ayudó con eso y se ve mejor con la iluminación del borde y sólo se ve más realista en general. Tal vez podría haber obtenido mejores resultados con un ramp texture, pero no quise complicarme con uno.

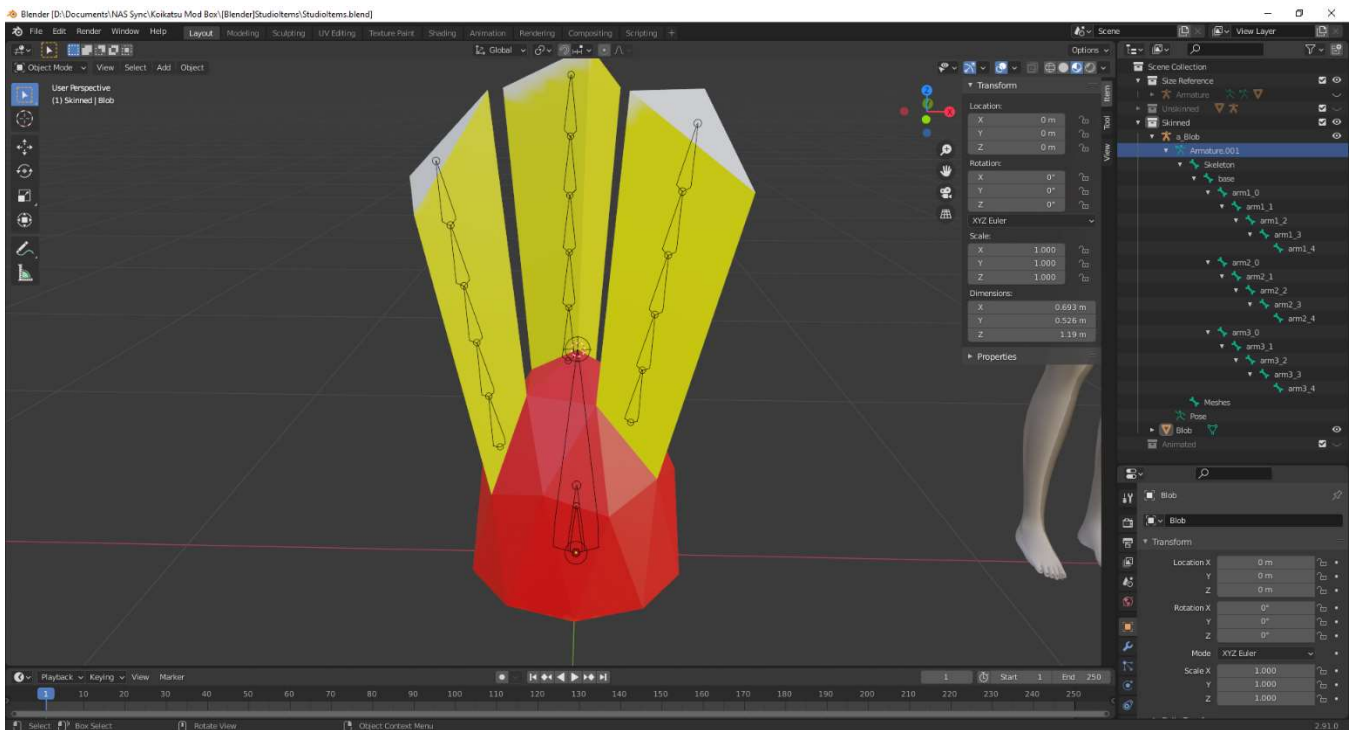


Si quieres hacer una miniatura para QuickAccessBox, mira las instrucciones en la página de github para ello. Requiere poner un archivo PNG en una determinada carpeta con un determinado esquema de nomenclatura. Actualmente no hay una manera de hacerlo dentro de KK Modding Tools, así que lo dejo fuera de esta guía; tienes que hacerlo después de construir el zipmod.

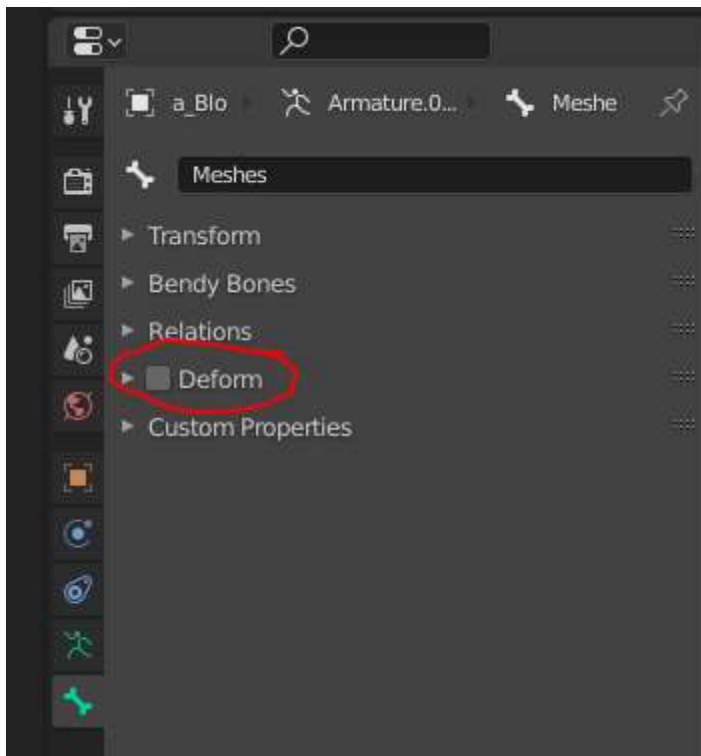
Skinned Studio Item: Blender

Así que volvemos a Blender para crear un Skinned Studio Item. Lo haremos posable con FK en Studio y también le daremos huesos dinámicos para que se mueva un poco si se une a algo animado, pero todo lo que necesitamos hacer en cuanto a Blender es hacer una malla skinned y una jerarquía adecuada. Nuevamente, si quieres convertir este ítem en un accesorio debes hacer un poco de material extra; para esta guía estoy tratando de mantenerlo lo más simple posible. Si no sabes cómo hacer el rigging y el skinned, busca un vídeo en YouTube.

Así que aquí estoy haciendo este "Blob" hasta las rodillas con algunos tentáculos; lo he modelado, hice el UV unwrapping, creé un main tex y un color mask, y creé el armature. En el nivel superior del Armature, tenemos de nuevo el hueso "Meshes" que será el padre de la malla, pero también tenemos el hueso "Skeleton" que es el padre de todos los huesos a los que se deformará la malla.



Así que voy a hacer automatic bone weights para hacer esto rápido, pero el problema es que si lo hago tal cual, la malla tendrá bone weights para los huesos del "Skeleton" y "Meshes". Así que primero voy a las propiedades de los huesos para ellos y desmarcaré "Deform".



Me aseguro de que las transformaciones de la malla y del Armature sean idénticas, y luego hago los automatic weights. Esto pone el Armature como el padre de la malla, por lo que todavía tengo que hacer el procedimiento para establecer el hueso Meshe como el padre. Luego hice el bone weight fixing para que cuando los tentáculos se muevan y no se mueva la base. El ultimo paso antes de exportar es igual que antes, donde roto el Armature a -90 en X, aplico la rotación, giro a 90. La exportación de texturas y FBX igual que antes.

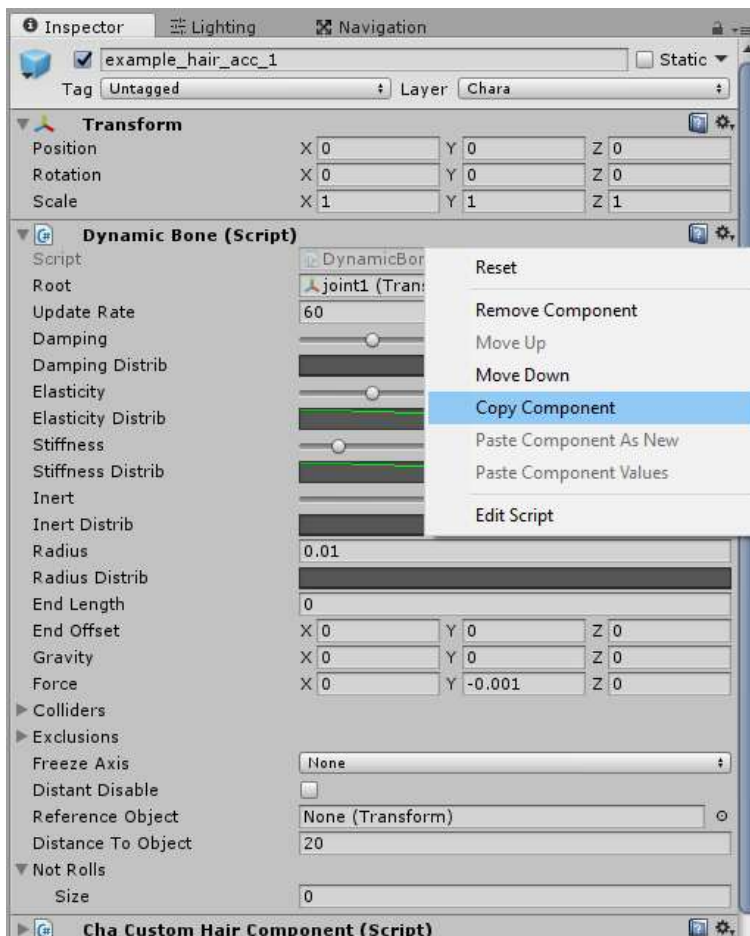
Skinned Studio Item: Unity

Importa el FBX y las texturas a las mismas carpetas que antes, la misma configuración que antes. Crea el material de tu ítem y ponle las texturas, nada nuevo a menos que estés usando un shader diferente o algo así esta vez. Arrastra el FBX importado a la Jerarquía y asegúrate de que tiene identity Transform.

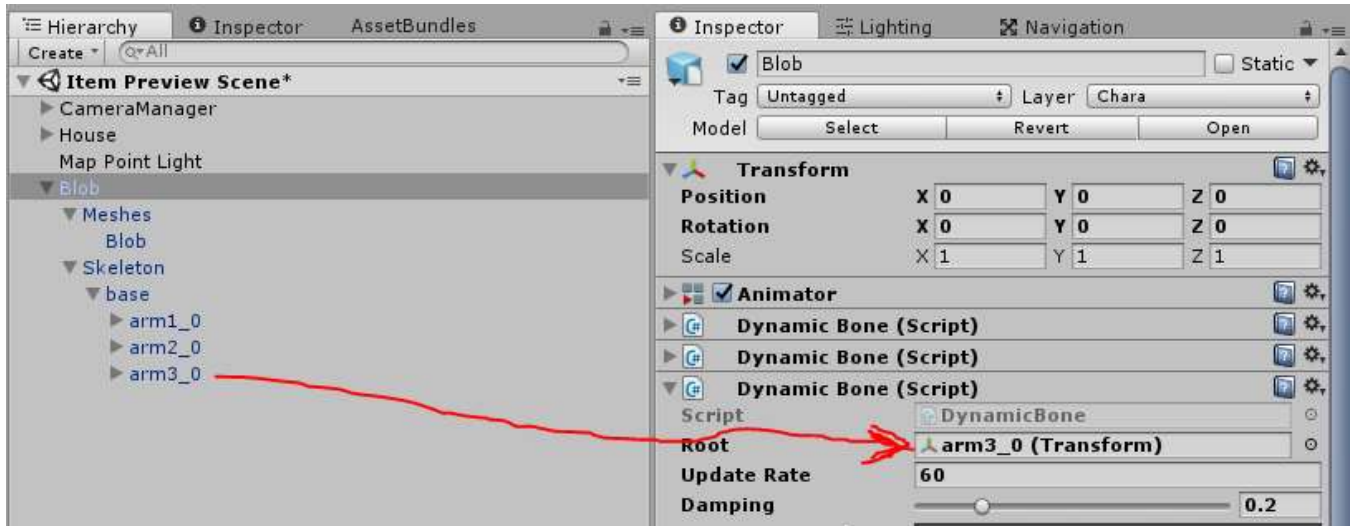
Al igual que con el Item de Studio unskinned, arrastra tu material en el GameObject con la malla, a continuación, añade y rellena el ItemComponent MB. Recuerde que debe llenar el array RendNormal con su malla Renderers, y el uso de color / def color cosas para los colores por defecto. Voy a dejar este Blob en el Chara layer, pero asegúrate de cambiar de layer si quieres tu ítem en el Map layer.

Ahora algunas cosas nuevas: Dynamic Bones. Si no estás familiarizado, estos son componentes que el juego utiliza para cosas como la física del cabello y el movimiento de las tetas. Van en el root GameObject de su ítem, al igual que el MB. Necesitas un script de Dynamic Bone para cada cadena de huesos que quieras tener la física, así que mi Blob necesita 3 de estos scripts, 1 para cada tentáculo. ¿Cómo sabes cómo rellenarlo? Bueno, la documentación oficial es un documento de texto que no creo que esté incluido en KK Modding Tools, pero está publicado en el KK Discord en #modder-resource. Te dice lo que hacen los campos, pero no qué valores de tamaño debes poner allí. Así que para obtener algunos valores iniciales aproximados, mira la configuración de los Items del juego, o el ejemplo de pelo accesorio en KK Modding Tools.

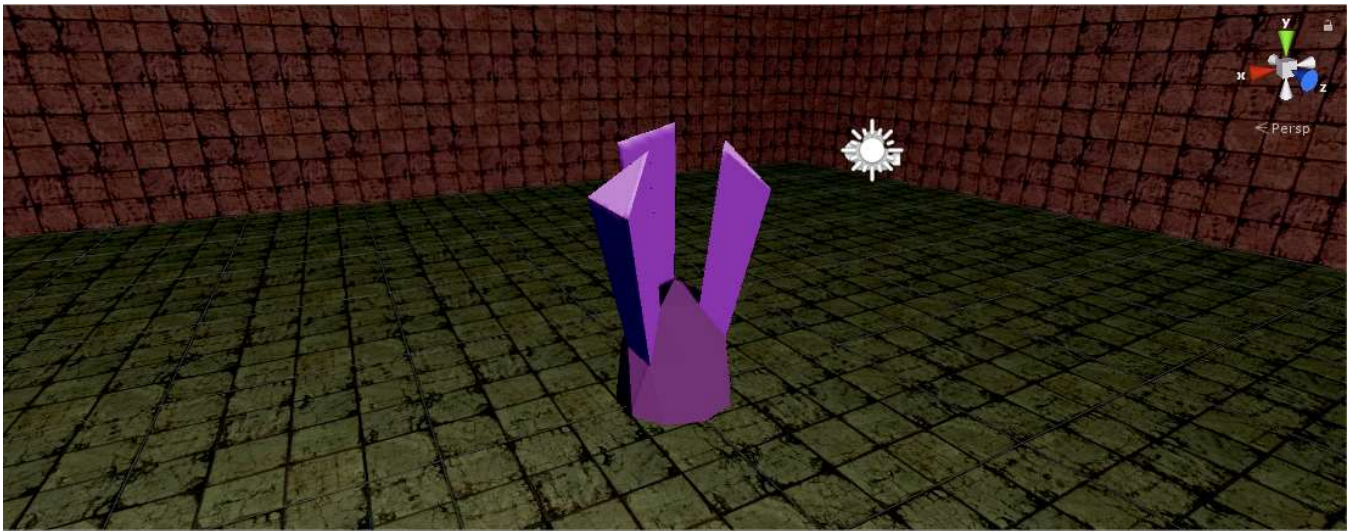
De hecho, Unity te permite copiar directamente los ajustes de los componentes del ejemplo de pelo accesorio y pegarlos en tu propio objeto. Así que eso es lo que yo hago.



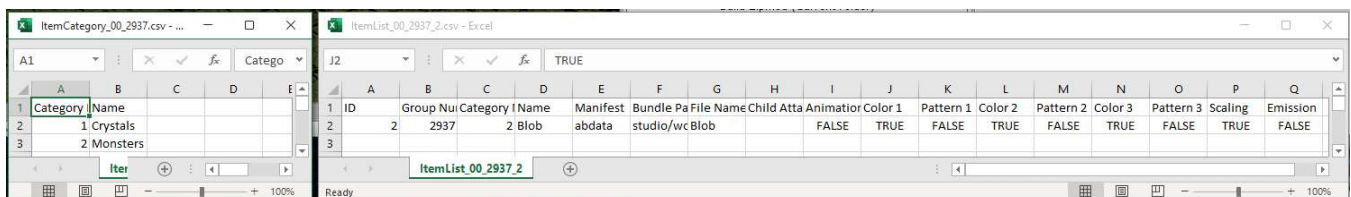
Luego arrastro los GameObjects apropiados al Root Field de cada uno. Dejaré los ajustes así por ahora y veré en Studio si estoy contento con el comportamiento. No creo que pueda probarlos en KK Modding Tools.



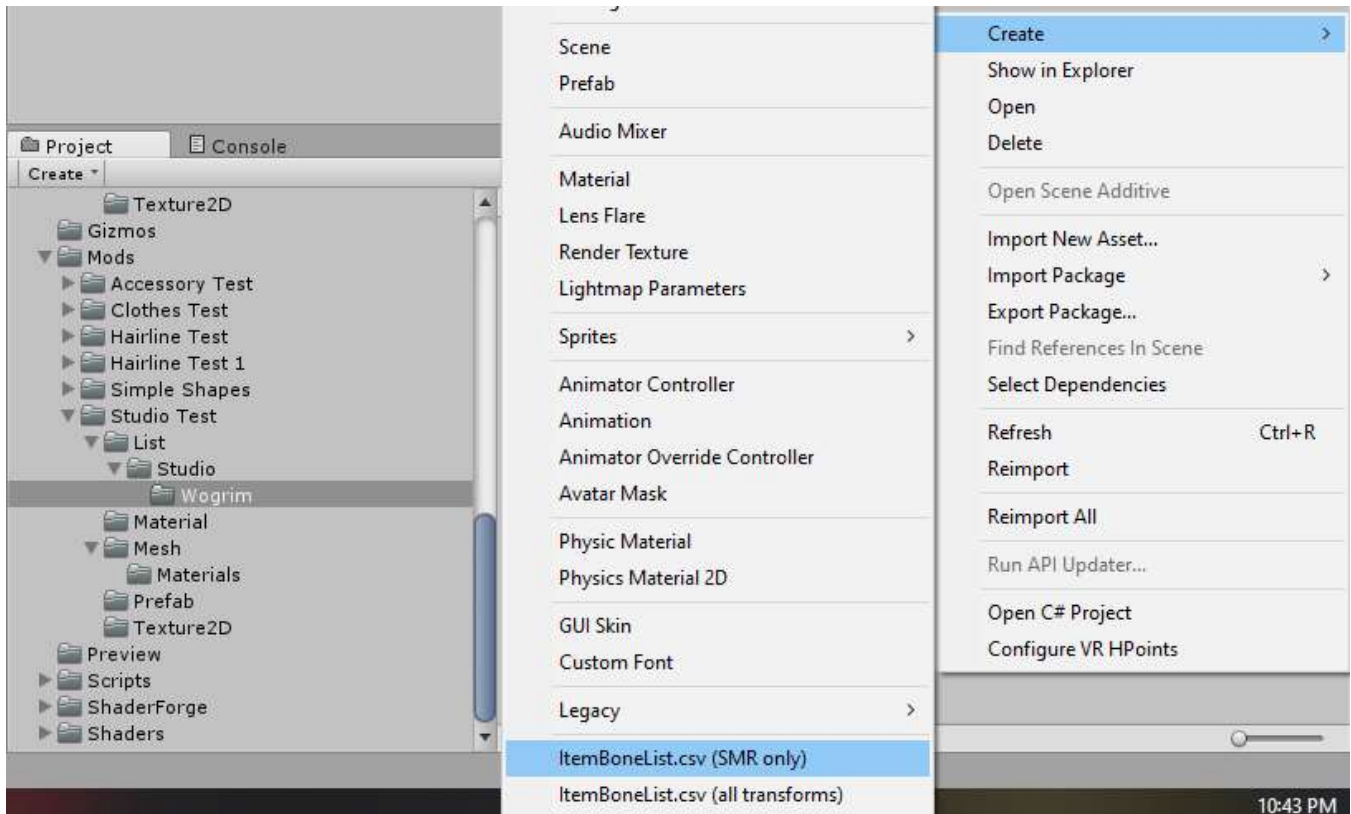
Así que ahora hago el prefab, lo asigno al mismo AB que el item unskinned, y luego lo traigo a la escena para hacer una comprobación rápida de cómo se ve con los colores por defecto que puse en el MB. He copiado el material Crystal y mi blob low poly no se ve bien con el specular y rim lighting, así que los cambio en el material.



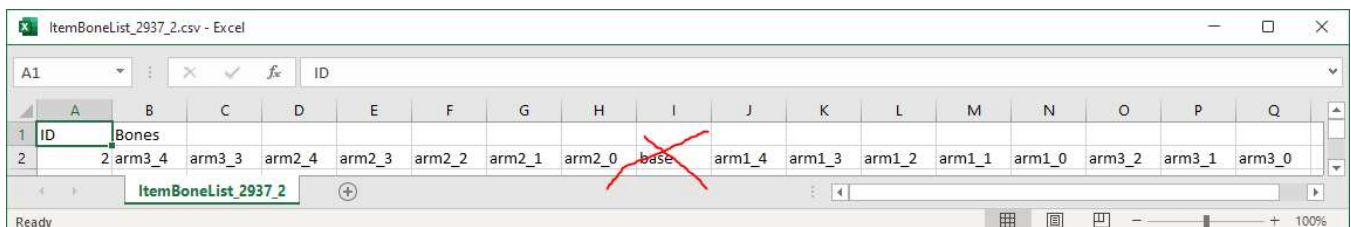
Así que para los archivos de lista, añado una categoría llamada Monsters, y creo un nuevo archivo ItemList para esa categoría. Puedes poner Items de diferentes categorías en el mismo ItemList, pero creo que un archivo ItemList separado por categoría es mejor organización.



Y ahora para que la parte posable (FK) de nuestro ítem funcione, necesitamos hacer una cosa más que es el archivo de la lista de huesos. ¿Qué aspecto tiene? Bueno, yo no lo sé. Pero KK Modding Tools puede generarlo por nosotros. Hay 2 opciones: "todas las transformaciones" y "sólo SMR". Ambas recorren todos los Items de tus archivos de lista para crear una lista de huesos para cada item. "All transforms" solo lista todos los GameObjects hijos en tu item y añade `_generated` al nombre del archivo; se supone que debes borrar las cosas que no son huesos y renombrar el archivo. "SMR only" sólo pone una entrada para Items con un Skinned Mesh Renderer, y sólo lista los huesos que son usados por el Skinned Mesh Renderer; no añade `_generated` al nombre. Esta opción no se menciona en la wiki de KK Modding Tools, por lo que puede no ser fiable y deberías comprobar la lista de huesos tú mismo.



Así que en la misma carpeta que mis otros archivos de lista, hago clic derecho -> Create -> ItemBoneList.csv (SMR only). Crea un archivo de lista de huesos para el archivo de lista de cristales, pero no hay entrada de ítems porque no había un mesh renderer skinned. Crea un archivo de lista de huesos para el archivo de lista de blob, echemos un vistazo.



Enumera todos los huesos utilizados por la malla, pero he creado la "base" con la intención de que no se mueva. La gente todavía puede efectivamente mover y rotar la base con los controles para todo el elemento de Studio, por lo que es redundante tener controles FK en él, así que lo quito de la lista de huesos. También, elimino la otra lista de huesos porque no hay nada en ella. Ahora, una rápida construcción del AB y el zipmod y estamos en la prueba de nuestro ítem.

Skinned Studio Item: Resultado

De nuevo, compruebe primero que el tamaño y la rotación iniciales son los esperados, y luego asegúrese de que el ítem no se rompe al moverlo/rotarlo/escalarlo. Compruebe las características simples antes de las cosas complicadas. Sé que es emocionante ver como las cosas más sofisticadas funcionan, pero son mucho menos impresionantes si se olvida lo básico.

Así que estás listo, los huesos dinámicos de tu ítem se moverán cuando muevas el ítem, o si lo unes a algo que esté animado. O puedes pulsar el botón FK en el menú de animación y posar tu objeto. Así que en esta captura de pantalla posé el que está junto al cristal, y adjunté otro (que reduce a un tamaño bonito) a la espalda del personaje para que los tentáculos se agiten hacia adelante y hacia atrás con la animación de correr del personaje.

