

CÓMO CREAR TU PRIMERA ESCENA BÁSICA EN A-FRAME

En este tutorial se explicará cómo crear una escena básica y cómo integrar objetos básicos como cajas o esferas en un entorno inmersivo desarrollado con A-Frame. A-Frame es un framework de código abierto basado en HTML que permite crear entornos inmersivos. En esta ocasión, este tutorial se centra en la creación de un entorno de Realidad Virtual. La integración de estos objetos básicos serán la base de una futura creación más compleja.

Requerimientos técnicos

- Software editor de código como [Visual Studio Code](#). Si no se ha trabajado nunca con un editor de este tipo, se recomienda la opción de trabajar desde el navegador, en sitios web tales como [JSFiddle](#) o [Glitch](#). En este tutorial utilizaremos JSFiddle.
- Acceso a la [web de A-Frame](#) para consultar toda la documentación.
- Acceso a la [web de Babia XR](#) donde encontraremos también aspectos básicos.

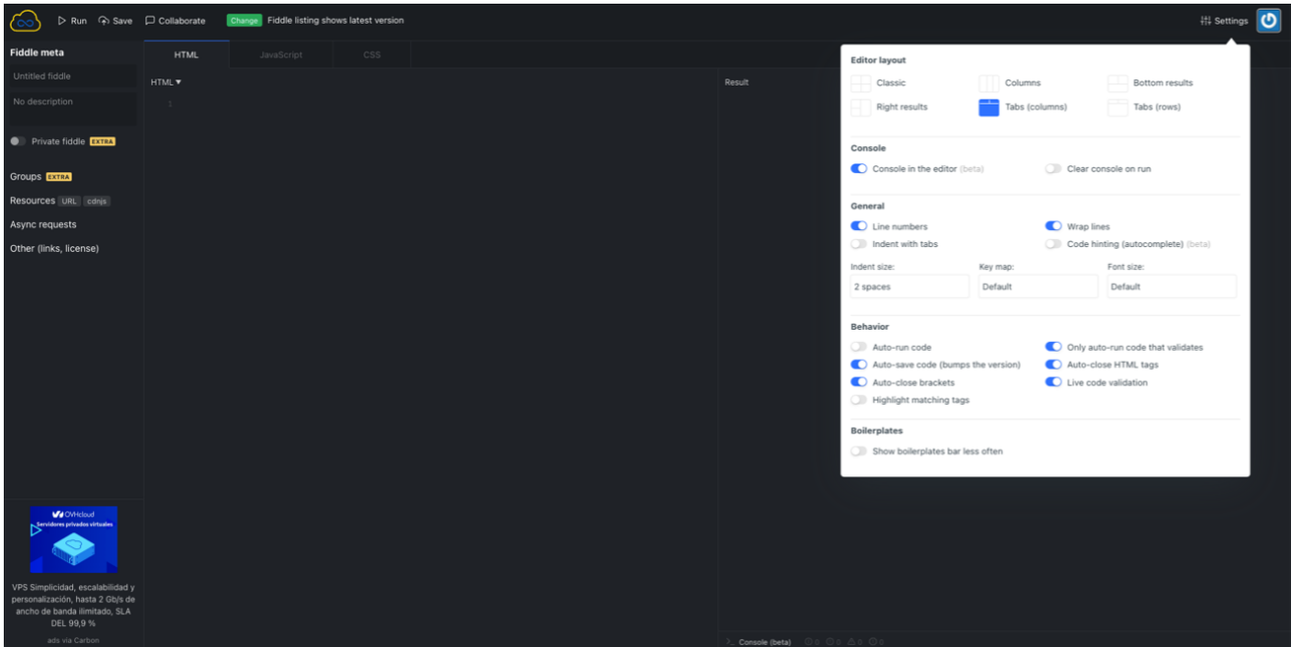
Desarrollo

Preparación

Como se contempla en el punto anterior, si no se tiene experiencia trabajando con programas de edición de código como Visual Studio, se recomienda trabajar desde JSFiddle para facilitar el trabajo. Además, en esta web se podrá trabajar con código a la vez que se está visualizando lo que se está desarrollando.

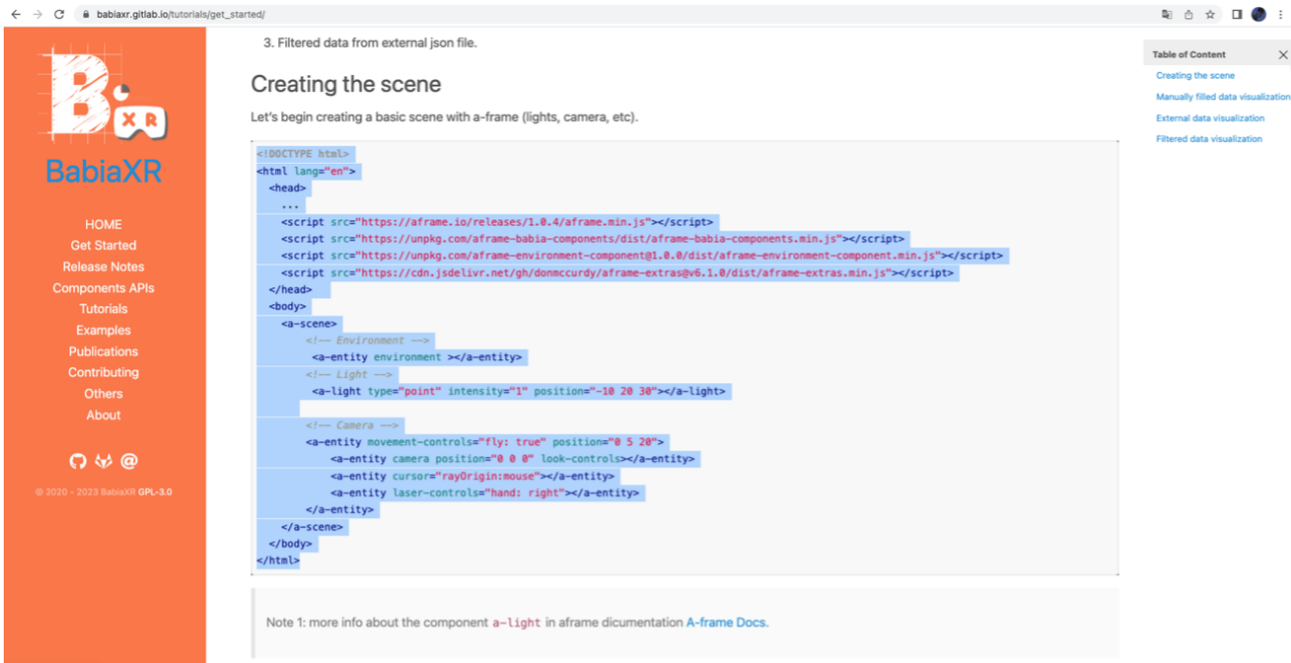
Una vez dentro de la web, se recomienda crearse una cuenta para guardar los proyectos que vayamos creando.

Para una mejor visualización del trabajo, se recomienda colocar la vista Tabs (columns). Para ello, hay que clicar en "Settings" arriba a la derecha. Nos aparecerán dos columnas: la columna HTML (que será donde se edita el código) y la pestaña Results (que será donde se visualiza el resultado del proyecto). A continuación, se muestra una imagen para colocar este tipo de vista:

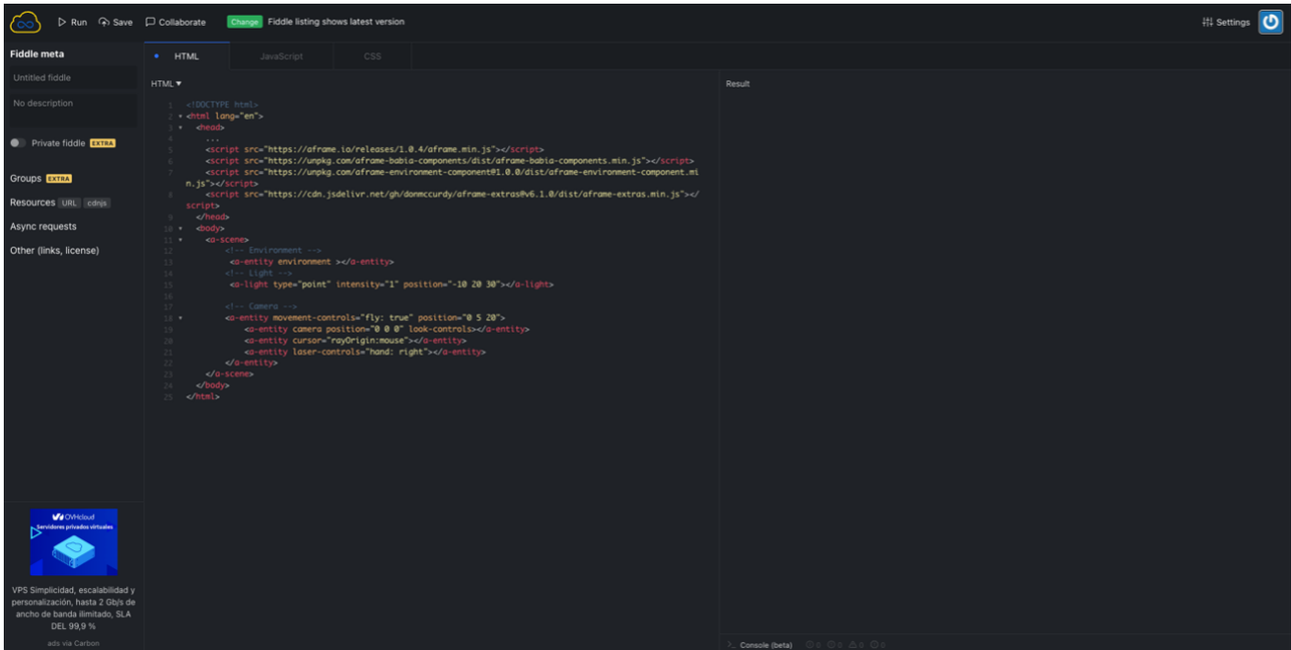


Creación de una escena básica

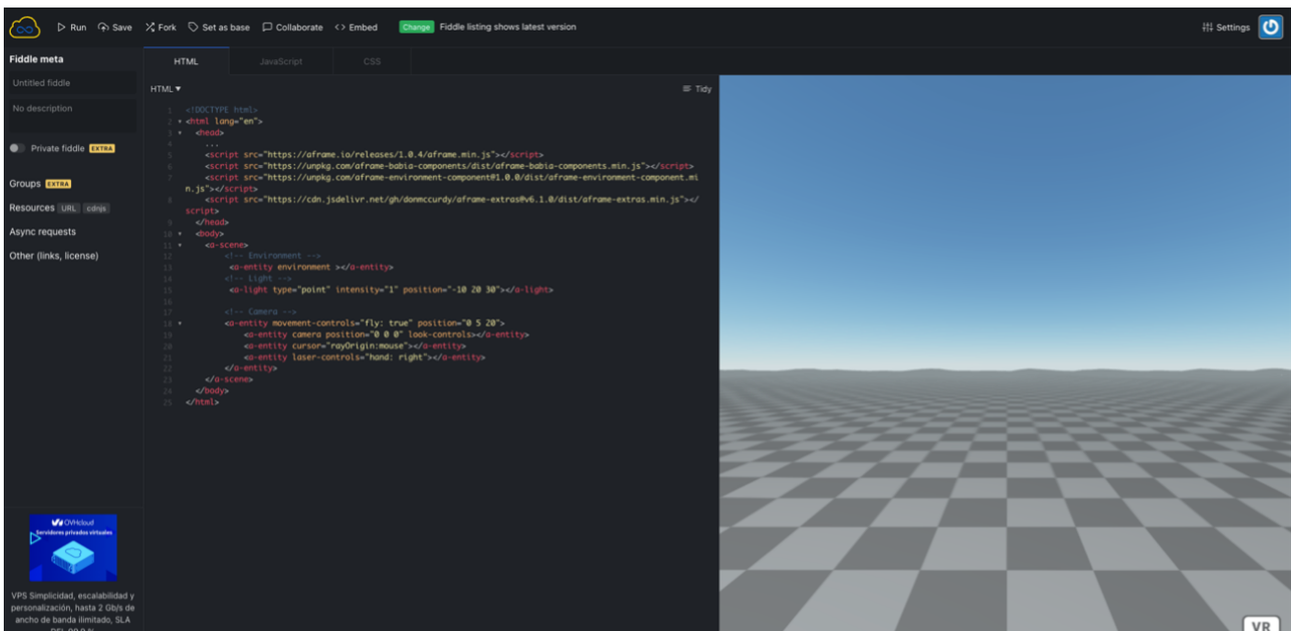
Una vez con nuestro espacio de trabajo preparado, necesitamos las líneas de código necesarias para crear nuestra primera escena básica. Para ello, accedemos a la [web de Babia XR](https://babiaxr.com/tutorials/get_started/). Nada más entrar, tenemos el apartado "Creating the scene". Aquí, es donde vamos a copiar las líneas de código que necesitamos.



Una vez copiadas estas líneas, volvemos a nuestro espacio de trabajo de JSFiddle y las pegamos en la pestaña HTML, tal y como aparece a continuación:



Para visualizar este código, tenemos que clicar arriba a la izquierda en "Run". Una vez cliquemos ahí, nos aparecerá el resultado de ese código tal y como se muestra a continuación:



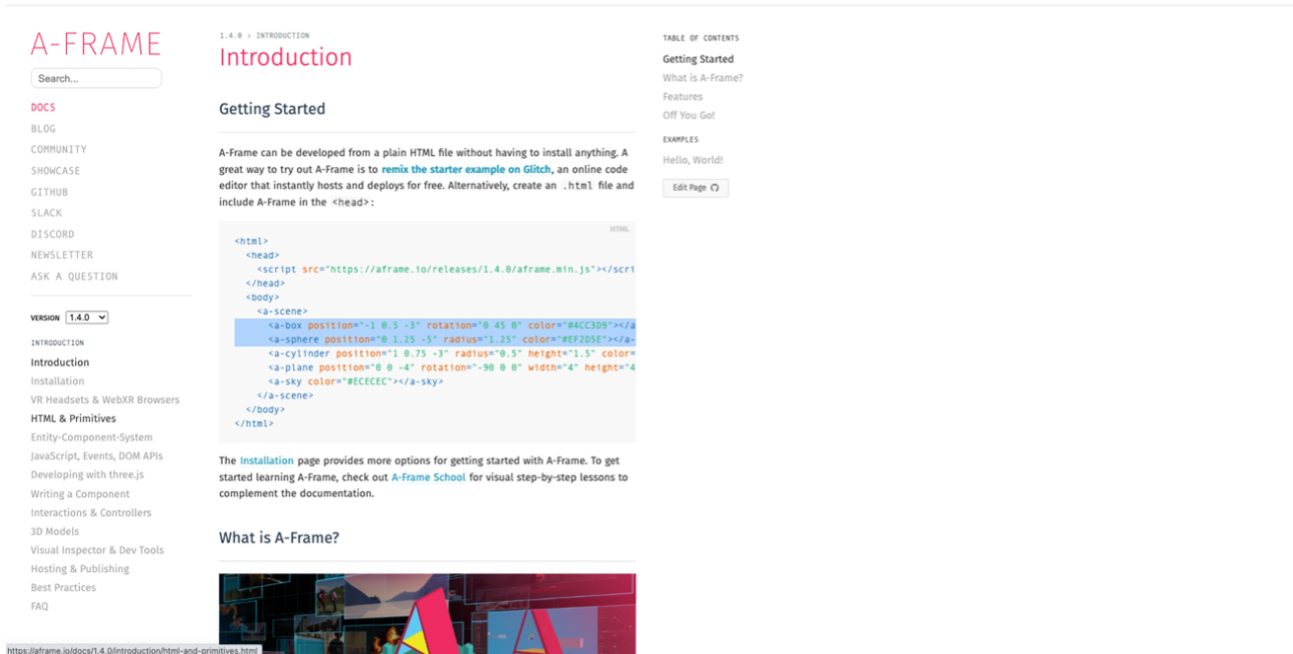
Integración objetos básicos

Una vez con nuestro entorno básico creado, es la hora de integrar objetos. En esta ocasión, vamos a crear una caja y una esfera.

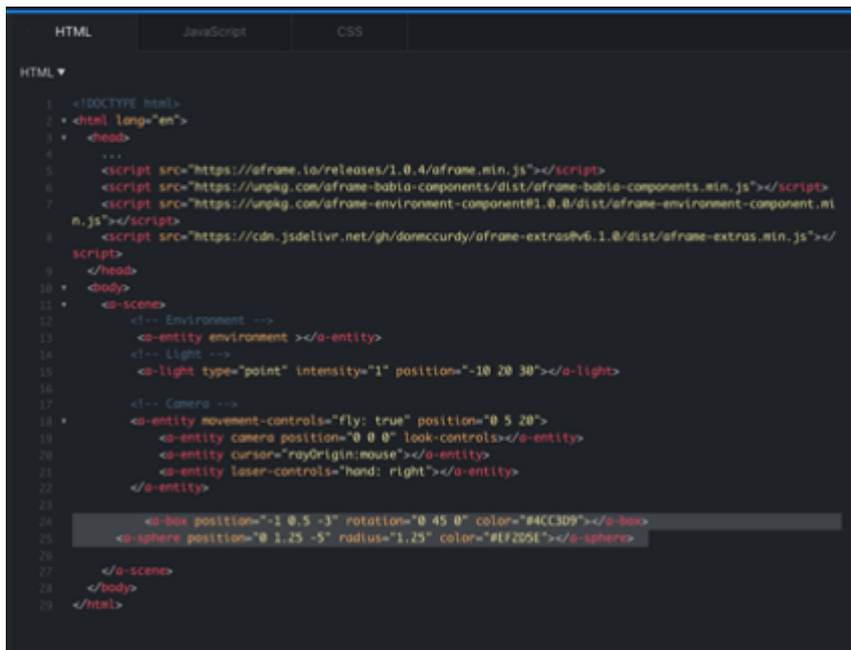
Para ello, accedemos a la página de [A-Frame Get Started](#). En esta web, nos aparecerá toda la documentación necesaria para trabajar con A-Frame.

Nada más entrar, aparecen unas líneas de código en el recuadro de la sección "Getting Started". Estas líneas pintan una caja (a-box), una esfera (a-sphere), un cilindro (a-cylinder), un plano (a-plane) y un fondo (a-sky).

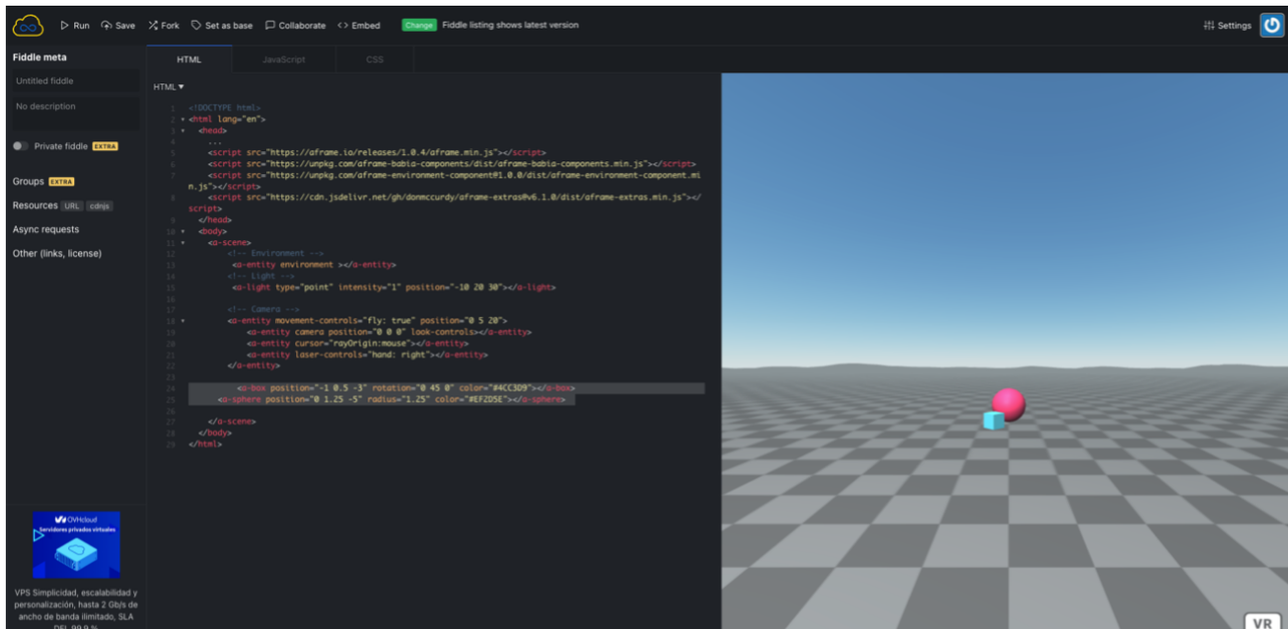
De estas líneas de código, para este tutorial, solamente vamos a copiar las líneas que pintan la caja y la esfera. De esta manera, copiamos las líneas tal y como se muestra a continuación:



Pegamos estas líneas de código en nuestro JSFiddle justo debajo de la a-entity camera, tal y como se muestra en la imagen:



Es importante pegar estas líneas de código dentro de la etiqueta a-scene, entre <a-scene> y </a-scene>. Al clicar en "Run", este es el proyecto que acabamos de crear:



Componentes y atributos

La caja y la esfera que hemos creado son componentes de a-frame, los cuales tienen una serie de atributos, como el tamaño, la posición o el color. La forma en que esto se representa en HTML es:

```
<a-box position=<<-1 0.5 -3>> rotation=<<0 45 0>> color=<<#4CC3D9>></a-box>
```

En este caso, los componentes, están escritos en azul, siendo la etiqueta `<a-box>` `</a-box>`. Todos los componentes deben tener cerrada la etiqueta: `</a-componente>`.

Los atributos están en naranja y los valores de esos atributos en verde, que irán entre comillas.

Hay que tener en cuenta que los atributos de los componentes deben estar dentro de la etiqueta.

Para consultar los atributos que tiene cada componente de a-frame, hay que acceder a la página de [documentación de A-Frame](#). Arriba a la izquierda aparece un navegador, escribimos el componente con el que queremos trabajar y del que queremos buscar todos sus atributos, por ejemplo, buscamos el componente box:

A-FRAME 1.4.0 • INTRODUCTION

Introduction

Getting Started

A-Frame can be developed from a plain HTML file without having to install anything. A great way to try out A-Frame is to [remix the starter example on Glitch](#), an online code editor that instantly hosts and deploys for free. Alternatively, create an `.html` file and include A-Frame in the `<head>`:

```

<html>
<head>
<script src="https://aframe.io/releases/1.4.0/aframe.min.js"></script>
</head>
<body>
<a-scene>
<a-box position="-1 0.5 -3" rotation="0 45 0" color="#4CC3D9"></a-box>
<a-sphere position="0 1.25 -5" radius="1.25" color="#EF2D5E"></a-sphere>
<a-cylinder position="1 0.75 -3" radius="0.5" height="1.5" color="red"></a-cylinder>
<a-plane position="0 0 -4" rotation="-90 0 0" width="4" height="4" color="blue"></a-plane>
<a-sky color="#ECECEC"></a-sky>
</a-scene>
</body>
</html>

```

The [Installation](#) page provides more options for getting started with A-Frame. To get started learning A-Frame, check out [A-Frame School](#) for visual step-by-step lessons to complement the documentation.

What is A-Frame?



Nos aparece toda la información relativa a ese componente. Haciendo scroll down, en la sección atributos, es donde podemos ver con qué atributos podemos trabajar para ese componente:

A-FRAME 1.3.0

Attributes

Attribute	Component Mapping	Default Value
ambient-occlusion-map	material.ambientOcclusionMap	None
ambient-occlusion-map-intensity	material.ambientOcclusionMapIntensity	1
ambient-occlusion-texture-offset	material.ambientOcclusionTextureOffset	0 0
ambient-occlusion-texture-repeat	material.ambientOcclusionTextureRepeat	1 1
color	material.color	#FFF
depth	geometry.depth	1
displacement-bias	material.displacementBias	0.5
displacement-map	material.displacementMap	None
displacement-scale	material.displacementScale	1
displacement-texture-offset	material.displacementTextureOffset	0 0
displacement-texture-repeat	material.displacementTextureRepeat	1 1
env-map	material.envMap	None
fog	material.fog	true
height	geometry.height	1
metalness	material.metalness	0
normal-map	material.normalMap	None
normal-scale	material.normalScale	1 1
normal-texture-offset	material.normalTextureOffset	0 0
normal-texture-repeat	material.normalTextureRepeat	1 1
repeat	material.repeat	1 1
roughness	material.roughness	0.5
segments-depth	geometry.segmentsDepth	1
segments-height	geometry.segmentsHeight	1
segments-width	geometry.segmentsWidth	1
spherical-env-map	material.sphericalEnvMap	None
src	material.src	None
width	geometry.width	1
wireframe	material.wireframe	false

Ejemplo trabajar con atributos

Por último, para entender los atributos de los componentes de forma más práctica, vamos a cambiar la posición de la caja y el color de la esfera.

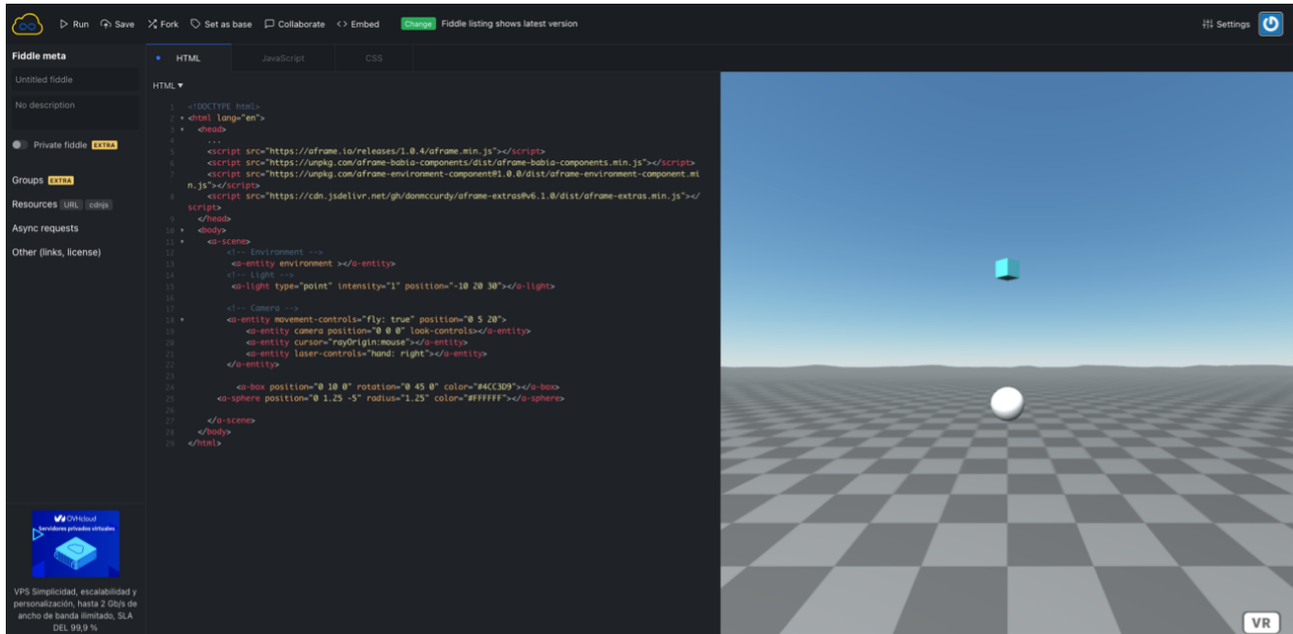
Para ello, en el atributo `position` de la caja ponemos el valor `"0 10 0"` y en el atributo `color` de la esfera cambiamos el valor por `"#FFFFFF"` para pintarla blanca:

```

<a-box position="0 10 0" rotation="0 45 0" color="#4CC3D9"></a-box>
<a-sphere position="0 1.25 -5" radius="1.25" color="#FFFFFF"></a-sphere>

```

El resultado final queda así:



REFERENCIAS

- Documentación A-Frame. Recuperado de: <https://aframe.io/docs/1.4.0/introduction/>
- BabiaXR. Recuperado de: https://babiaxr.gitlab.io/tutorials/get_started/
- JSFiddle. Recuperado de: <https://jsfiddle.net/>

Grupo Ciberimaginario | Manuel Gertrudix | Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. Los contenidos citados se ajustan a lo regulado en el art. 32 del TRLPI de España

