

Creamos Recorridos y Presentaciones en Realidad Virtual

Realidad Virtual:

La realidad virtual es una tecnología creada para trasportarte a donde la imaginación te pueda llevar, por ello enfocamos esta tecnología para ayudar en la creación de espacios que los clientes puedan sentir, observar, escuchar, interactuar y aprender, de entornos creados por nuestra imaginación.

Guía la experiencia:

Dirige la atención hacia donde la deseas. Ve lo que ellos ven y ayúdales a ver lo que les quieres compartir.

Revisa y comenta tu proyecto inmerso en él en tiempo real - ya sea con tu equipo o con tus clientes sin importar dónde se encuentren. Graba el feedback, destaca objetos, ahorra tiempo y sé más productivo.

Cómo funciona:

Desde una etapa conceptual que te permitirá evaluar los pros y contras de tu diseño, mientras aún se encuentra en etapa de desarrollo, hasta su resultado final - incluyendo todas las etapas intermedias - Se te entregará el nivel de interactividad y ejecución que se ajusta mejora a tu proyecto y a las necesidades de tu cliente. Desarrollamos tu experiencia de Realidad Virtual a partir de planos 3D que ya tengas

1: Tu proyecto de diseño debe estar en estos programas

Comparte tus planos, archivos o modelos 3D que ya tengas – Se ocupan formatos de las siguientes plataformas.



2: Escoge el dispositivo de realidad virtual

Se requiere un visor de Realidad Virtual si deseas una experiencia inmersiva, sin embargo, siempre podrás compartirla en la pantalla de cualquier ordenador.

Dispositivo de Realidad Virtual Móvil:

Podrás visualizar renders 360° de tu proyecto desde cualquier cantidad de puntos predefinidos haciendo uso de tu dispositivo móvil.

Se recomiendan estos dispositivos móviles:

Samsung S9 o superiores y Pixel 2 o superior.



Cardboard



SAMSUNG
Gear VR

Realidad Virtual de alta gama:

Con computadoras de alto rendimiento podrás explotar el verdadero potencial de la Realidad Virtual al moverte libremente e interactuar con los elementos de tu proyecto.

Sistema de cómputo mínimo requerido para visualización en Realidad Virtual:

| Hardware | Software |
|--|----------|
| Procesador Intel i5 a 3.80 GHz Memoria RAM DDR4 a 8 GB Video GeForce GTX 1060 6 GB | Steam VR |



HTC Vive



Requisitos de sistema y Software para crear recorridos en Realidad Virtual.

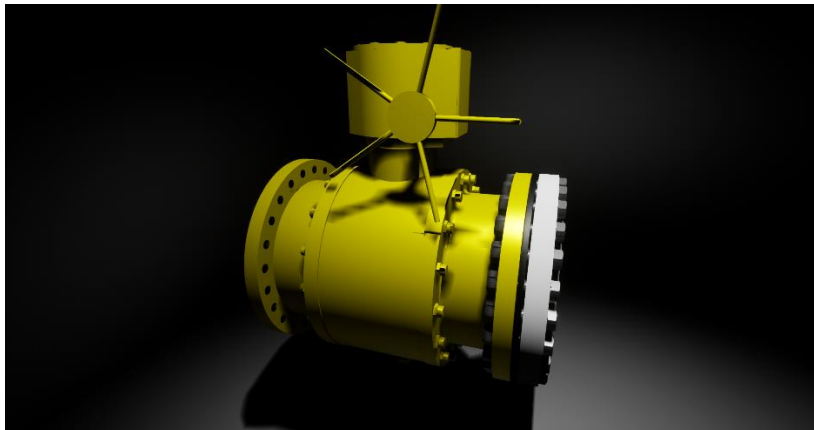
| Hardware | Software |
|---|----------|
| Procesador Intel i5 a 3.80 GHz Memoria RAM DDR4 a 8 GB Video GeForce GTX 980 4 GB | Steam VR |

3: Elige el estilo de visualización

En ocasiones sólo necesitas formas e iluminación, pero en algunos casos requieres acercarte a la realidad lo más posible.

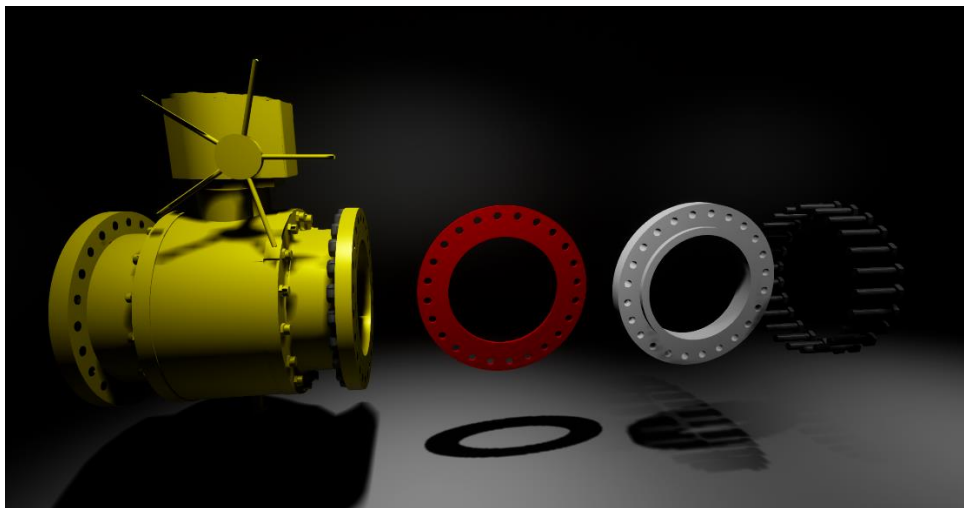
Conceptual:

No importa la etapa de diseño en la que se encuentre tu proyecto, te podemos ayudar a tomar decisiones con visualización conceptual en Realidad Virtual.



Fotorrealista:

Una vez hayas alcanzado la versión final de tu diseño, podemos desarrollar el mejor nivel visual de iluminación, materiales y pequeños detalles.



4: Escoge el Nivel de Interactividad

Podrás interactuar con tu proyecto al desplazarte por donde desees, resaltando objetos, dejando notas y grabando tu experiencia inmersiva. Esto a partir de alta gama.

| | Estándar | Avanzado |
|---|----------|----------|
| Libre desplazamiento | • | • |
| Control de iluminación natural Dia/Noche | | • |
| Visualización de diferentes versiones | | • |
| Modificador de colores, materiales y texturas | | • |
| Manipulación de objetos | | • |

Dependiendo del nivel de interacción, así como la cantidad de interacciones es lo que determina en gran medida el costo del proyecto.

5: Entrega de Proyecto:

Se da entrega del proyecto de Realidad Virtual la que se podrá descargar desde un link proporcionado al cliente o medio físico.

En caso de no tener el equipo se proporciona al hacer una presentación y también se podrá dar una experiencia sin cascos de Realidad Virtual esto se representaría en forma de programa ejecutable en cualquier computadora y recorrer el espacio con teclado y mouse para ofrecer una versión completamente interactiva.