

David Saltares Márquez

23 de marzo de 2011



https://forja.rediris.es/projects/cusl5-iberogre





Índice

- 1 Introducción
 - Ogre
 - IberOgre
 - Sion Tower
- 2 Desarrollo
 - IberOgre
 - Sion Tower
- 3 Comunidad
 - Colaboraciones
 - Difusión
- 4 Demostración



Índice

- 1 Introducción
 - Ogre
 - IberOgre
 - Sion Tower
- - IberOgre
 - Sion Tower
- - Colaboraciones
 - Difusión



•0000

Object Oriented Graphics Rendering Engine

Motor de renderizado 3D LGPL compatible con C++

Ofrece

- Abstracción de OpenGL y DirectX.
- Gestión del grafo de escena.
- Modelos 3D animados, efectos de partículas, shaders, etc.
- Extensible v configurable.

No ofrece

- Colisiones.
- Audio
- Entrada de usuario.
- Red



Abaddon

Utilizado en juegos libres...



Stunt Rally

... Y también en juegos comerciales



Alien Dominion

... Y también en juegos comerciales



Victory: Age of Racing

¿Qué es IberOgre?

Wiki en español sobre desarrollo de videojuegos en 3D con Ogre.

Objetivos

- Uso de Ogre y conocimientos matemáticos.
- Artículos, pequeños y grandes ejemplos.
- Cubrir el vacío de documentación.
- Apoyar el uso de software libre.
- Salto 2D a 3D.



¿Por qué IberOgre?

Motivaciones

- Cubrir vacío de documentación en castellano.
- Enfoque distinto a la wiki oficial.
- Especial atención al Software Libre.
- Complemento de wikijuegos (SDL).



¿Qué es Sion Tower?

Videojuego de estrategia y acción.

- Desarrollado en C++.
- Uso de bibliotecas libres: Ogre, OIS, SDL, etc.
- Ejemplo final del contenido de IberOgre.



; Por qué Sion Tower?

Motivaciones

- Deseo personal de aprender a desarrollar juegos en 3D.
- Ejemplo de uso real de Ogre.
- Documentación de subsistemas concretos.



Índice

- - Ogre
 - IberOgre
 - Sion Tower
- 2 Desarrollo
 - IberOgre
 - Sion Tower
- - Colaboraciones
 - Difusión



Estructura de los artículos

Artículos

- Introducción
- Requisitos previos
- 3 Contenido
- 4 Ejemplo
- **5** Conclusiones



Artículos principales (1/3)

Primeros pasos

■ Comenzando en IberOgre



Próximamente...







Artículos principales (2/3)

Ogre3D

- Conociendo Ogre3D
- Conceptos Generales
- Instalación de Ogre3D 1.7 en GNU/Linux
- Instalación de Ogre3D 1.7 en Windows
- Creación de un entorno de trabajo multiplataforma
- Inicialización y cierre de Ogre
- Gestión de recursos
- Creación básica de escenas
- Manipulación de nodos
- Luces, sombras y entorno























Artículos principales (3/3)

Otras tecnologías

- Manejo básico de OIS
- Exportar modelos desde Blender





Estadísticas

Haciendo números

■ Páginas: 131

■ Ediciones: 441

Usuarios: 11

■ Visitas: 9.255



Documento de diseño



Contiene

- Descripción del juego.
- Mecánicas
- Personajes, objetos y habilidades.
- Interfaz
- Lista de recursos.

Me ayudó a

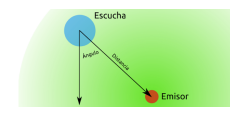
- Dejar por escrito lo que iba a desarrollar
- Conseguir colaboradores.
- Misma concepción del juego.



Audio 3D

Liberado en un paquete independiente.

- Sonidos adjuntos a nodos de la escena (emisor).
- Un nodo hace de escucha.
- Variación de volumen y efecto estéreo.
- Integrado con la gestión de recursos de Ogre.

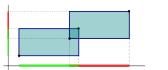


Sion Tower

Detección de colisiones

Liberado en un paquete independiente.

- Shapes: esfera, plano, AABB y OBB.
- Body: conjunto de Shapes.
- GameObject: Body (colisionable) + Entity (visual).
- Colisiones: a nivel de Shape o Body.
- Callbacks: al comienzo, durante y al finalizar colisión.
- Filtrado: colisiones entre ciertos tipos de Body.

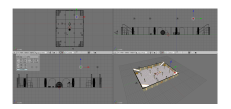




Carga de escenarios desde Blender

- Creación y posicionamiento de objetos.
- Exportación a formato DotScene (xml).
- Carga del escenario en el sistema.
- Fácil de modificar.
- Información extra: posición de comienzo, navegación, etc.
- ¡No hay que recompilar!





- 1 Introducción
 - Ogre
 - IberOgre
 - Sion Tower
- 2 Desarrollo
 - IberOgre
 - Sion Tower
- 3 Comunidad
 - Colaboraciones
 - Difusión
- 4 Demostración



Colaboraciones



Comunidad

Colaboradores

- Alberto Cejas Sánchez: artículo Conceptos generales
- Mario Velázquez Muñoz: manual Ogre3D en español.
- Antonio Jiménez Rodríguez: arte 3D.
- Estudio Evergreen (Antonio Caro Oca y Daniel Pellicer): BSO
- Ediciones en IberOgre.



Difusión

Medios

- Twitter: 63 seguidores con muchas sugerencias y opiniones.
- Blog: 57 artículos y 43.761 visitas.
- Forja: entre los proyectos más activos.
- Apariciones: web oficial de Ogre y varias comunidades hispano-hablantes.

http://twitter.com/IberOgre

http://siondream.com/blog/category/proyectos/pfc

https://forja.rediris.es/projects/cusl5-iberogre



Comunidad







- - Ogre
 - IberOgre
 - Sion Tower
- - IberOgre
 - Sion Tower
- - Colaboraciones
 - Difusión
- 4 Demostración



Demostración

Veamos IberOgre y Sion Tower en directo





¡Muchas gracias!

¿Preguntas?

