



Guía docente

804246 - MVJ - Motores de Videojuegos

Última modificación: 24/09/2020

Unidad responsable: Centro de la Imagen y la Tecnología Multimedia
Unidad que imparte: 804 - CITM - Centro de la Imagen y la Tecnología Multimedia.

Titulación: GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS (Plan 2014). (Asignatura obligatoria).
GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS (Plan 2014). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2020 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Castellano, Catalán, Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Garrigó Invers, Marc

Otros:

CAPACIDADES PREVIAS

Programación en C++. Conocimiento y experiencia previo de creación de juegos en 2D.

METODOLOGÍAS DOCENTES

Durante las clases el docente planteará los objetivos en el plano teórico y el problema al cual buscamos la solución. Juntamente con los alumnos, el docente analizará las soluciones existentes hoy en día que resuelven los retos de las aplicaciones en tiempo real como son los videojuegos.

El docente aportará código fuente que los alumnos podrán analizar y deberán complementar e integrar en su propio código para uso futuro. Después de cada sesión el docente planteará posibles mejoras y retos a los alumnos para ayudarlos y para dirigirlos en sus horas de aprendizaje autónomo.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

- Comprensión de como se organiza y se renderiza una escena en un entorno 3D.
- Entender como integrar sistemas de animación 3D.
- Estructura interna de entidades y componentes.
- Sistemas de audio 3D.
- Sistemas gráficos más comunes..

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	18,0	12.00
Horas actividades dirigidas	12,0	8.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00
Horas grupo mediano	30,0	20.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

Bases de OpenGL

Descripción:

Inicialización
Pintado en modo directo
Vertex Buffers

Dedicación: 15h

Grupo grande/Teoría: 6h
Aprendizaje autónomo: 9h

Carga de modelos 3D

Descripción:

Carga de información del modelo: geometría y materiales
Renderizado de modelos

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 4h
Aprendizaje autónomo: 6h

Cámara y carga de escenarios 3D

Descripción:

La cámara libre, estilo FPS i de visión de modelos
Carga de información de escenario
Ejecución en hilos

Dedicación: 15h

Grupo grande/Teoría: 6h
Aprendizaje autónomo: 9h

Optimizaciones básicas de renderizado

Descripción:

Recorte de escena con Frustum culling
Niveles de detalle
Simplificación de búsquedas con Octree

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 4h
Aprendizaje autónomo: 6h

Sistemas de animación

Descripción:

Implementación de árbol de transformaciones
Estructura de un sistema de animación
Carga de animaciones
Reproducción y blending de animaciones

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 10h
Aprendizaje autónomo: 15h

Estructura para componentes y control de jugador

Descripción:

Sistema de Componentes
Sistema Mensajería y eventos
Físicas y control jugador

Dedicación: 30h

Grupo grande/Teoría: 12h
Aprendizaje autónomo: 18h

Audio 3D

Descripción:

Carga y reproducción de música
Reproducción de efectos 3D

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 4h
Aprendizaje autónomo: 6h

Efectos gráficos

Descripción:

Sistema de partículas
Efectos de postproceso
Modelos de Iluminación

Dedicación: 20h

Grupo grande/Teoría: 8h
Aprendizaje autónomo: 12h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Examen final del 30% donde se evaluarán todos los conocimientos de la asignatura.

Primera práctica sobre carga de escenas (GameObjects y componentes) y movimiento de cámara con un peso del 20%.

Segunda práctica sobre space optimization, time management, mouse picking and optimized file formats con un peso del 20%.

Tercera práctica sobre un sistema de alto nivel a escoger: animación, partículas, audio, scripting, física, shaders o UI con un peso del 20%.

Examen de reevaluación donde se puede recuperar el 30% de la nota, correspondiente al examen final.

Un 10% por actitud y participación en clase.



BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Gregory, Jason. Game engine architecture. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press, Taylor and Francis Group, cop. 2014. ISBN 9781466560017.
- Nystrom, Robert. Game programming patterns. [United States?]: Genever Benning, 2014. ISBN 9780990582908.