

Unidade Curricular Tecnologias Multimédia				Área Científica	Multimédia	
Licenciatura em Informática e Comunicações			Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9188-320-2205-00-23	
Horas totais de trab	alho 162	Horas de Contacto			C - S - coratorial; TC - Trabalho de Campo	E - OT 20 O - o; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) João Paulo Pereira de Sousa

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- 1. Reconhecer e aplicar as etapas de desenvolvimento de um projeto multimedia.
 2. Delinear estratégias e identificar requisitos para o desenvolvimento de aplicações interativas e jogos.
 3. Integrar "assets" pré-existentes utilizando os recursos disponibilizados pelos motores de jogos;
 4. Criar aplicações interativas e jogos com recurso a motores de jogos existentes, nomeadamente com Unity.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Conhecimentos básicos de programação.

Conteúdo da unidade curricular

Ferramentas de tratamento de informação multimédia, ferramentas de criação de projetos multimédia. Tecnologias multimédia emergentes.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Introdução ao Desenvolvimento de Jogos de Computador
 Desenho de Níveis
 Navegação no Espaço 3D
 GameObjects e Prefabs
 Materiais e Texturas
- - Iluminação e Lightmapping
 Terreno
- Ierreno
 Sistema de Partículas
 Configuração de 'Cameras'
 Adição de Áudio
 Trabalhar com sprites.
 Sistema de Físicas
 Rigidbody
 Colliders
 Controllers
 Ioints

 - Joints Cloth
- 4. Animação

 Criação de Animações (Animation View/Mecanim)

 Animação de Personagens (Rigged)

 5. Scripting

 5. Scripting
- - Scriping
 Introdução ao C#
 Variáveis, Componentes e GameObjects
 Geometria Vectorial 3D
- Criação de Movimento
- Sistema de Animações 6. Realidade Aumentada e Realidade Virtual 7. Deploy da Aplicação/Jogo

Bibliografia recomendada

- Hocking, J. (2015). Unity in Action: Multiplatform Game Development in C# with Unity 5 1st Edition. Manning Publications. [ISBN: 161729232X]
 Okita, A. (2014). Learning C# Programming with Unity 3D. A K Peters/CRC Press [ISBN: 1849691843]
 Hirata, A. I. (2011). Desenvolvendo Games com Unity 3D Space Invasion. Ciência Moderna. [ISBN: 1466586524]
 Unity Team, (2016). Unity official documentation, retrieved from, http://unity3d.com/learn/documentation

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada com recurso a aulas expositivas de conceitos teóricos, aulas práticas de resolução de exercícios e autoaprendizagem orientada pelo docente.

Alternativas de avaliação

- Avaliação final (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Trabalhos Práticos 100% (Três trabalhos individuais realizado em Unity. Nota mínima 7 valores.)

 Estudantes em mobilidade (Ordinário) (Final, Recurso)

 Trabalhos Práticos 100% (Três trabalhos individuais realizado em Unity. Nota mínima 7 valores.)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

_	randaşar Eletrorinea					
ſ	João Paulo Pereira de Sousa	Elisabete da Anunciacao Paulo Mora	is Anabela Neves Alves de Pinho	Luisa Margarida Barata Lopes		
ſ	04-03-2024	04-03-2024	04-03-2024	12-03-2024		