



Código:	Realidade Virtual 3c	Tipo de Unidade Curricular
Ano Lectivo	Curso:	Ciclo Estudos:
2013-2014	Doutoramento em Arquitectura	1º <input type="checkbox"/> 2º <input checked="" type="checkbox"/> 3º <input checked="" type="checkbox"/>
Créditos:	Idioma leccionado	Ano Curricular:
5,0 ECTS	<input checked="" type="checkbox"/> Português <input checked="" type="checkbox"/> Inglês <input type="checkbox"/> Outro idioma	1º <input checked="" type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/> 4º <input type="checkbox"/> 5º <input type="checkbox"/>
Área Científica:		Anual: Semestral:
<input checked="" type="checkbox"/> Arq. ^a <input checked="" type="checkbox"/> Urb. ^o <input checked="" type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> DCV <input type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD		<input type="checkbox"/> 1º <input checked="" type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/>
Pré-requisitos:		Trimestral:
Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>		1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/>

Docente(s) Responsável(eis) pela U.C.

Joaquim Armando Pires Jorge		
Professor Catedrático	Email: jorgej@ist.utl.pt	URL: web.ist.utl.pt/jorgej
João Madeiras Pereira		
Professor Associado	Email: jap@inesc-id.pt	URL:

Docente(s) da U.C.

Alfredo Ferreira		
Professor Auxiliar	Email: alfredo.ferreira@ist.utl.pt	URL:
Daniel Tavares Mendes		
Monitor	Email: daniel.tavares.mendes@ist.utl.pt	URL:
Daniel Lopes		
Monitor	Email:	URL:
Categoria:	Email:	URL:

Horas de Contacto:

Teóricas:	Práticas:	Teórico-Práticas:	Laboratoriais:	Seminários:	Tutoriais:	Outras:	Total Horas de Contacto:
0,0 H	0,0 H	21,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	21,0 Horas

Estimativa de Horas Totais de Trabalho:

Inclui o total de horas de contacto mais as horas extra dedicadas à unidade curricular.	Horas Totais de Trabalho: 140,0 Horas
---	---------------------------------------

Objectivos (tópicos) limite 900 caracteres

Esta unidade curricular (UC) introduz uma perspectiva sobre a utilização de Realidade Virtual no projecto de arquitectura e na concepção e design através do contacto prático com ambientes virtuais e experimentação interactiva com técnicas de design.

Conteúdos Programáticos / Programa limite 1500 caracteres

A UC tem um módulo prático e um módulo teórico. O módulo teórico visa dotar os alunos dos conhecimentos básicos necessários ao desenvolvimento de ferramentas informáticas para apoio ao projecto. O segundo módulo permite aplicar os fundamentos dos ambientes virtuais e ferramentas como o Unity3D e outros sistemas de visualização interactiva.

As aulas possuem uma componente teórica e uma prática. Na componente teórica introduzem-se os temas básicos relacionados necessários ao desenvolvimento de sistemas interactivos, incluindo a representação gráfica e visualização. a programação de formas. Na parte prática introduzem-se os rudimentos da programação e guionismo, para apoio ao projecto.

Competências a adquirir pelo discente (tópicos) limite 3000 caracteres

1. Introdução aos Ambientes Virtuais
2. O Continuo da Virtualidade Real à Realidade Virtual;
3. Dispositivos e Ambientes de Visualização e Interacção;
4. Sistemas de Modelação para Arquitectura;
5. Construção de Modelos Virtuais;
6. Primitivas Geométricas;
7. Modelos de Iluminação e Representação Gráfica;
8. Animação;
9. Interacção e dispositivos de Interacção;
10. Ferramentas de Desenvolvimento;
- 11-14. Guionismo e Interacção;

Bibliografia Principal limite 3000 caracteres



•

Bibliografia Complementar limite 3000 caracteres

- Unity3D Introduction and User Manual <http://unity3d.com/learn/documentation>
- 3D User Interfaces Theory and Practice, Bowman, Kruiff, Laviola e Poupirov. Addison-Wesley 2005
- Developing Virtual Reality Applications: Foundations of Effective Design, Alan B. Craig, William R. Sherman, Jeffrey D. Will, Morgan Kaufmann Publishers, Julho 2009, ISBN 13: 9780123749437 ISBN 10: 0123749433

Avaliação (elementos e critérios) limite 900 caracteres

A Uc Será Dividida Em Aulas Teóricas E Práticas Intercaladas Fornecendo Aos Alunos Progressivamente Os Conhecimentos Necessários Para Poderem Lidar Com A Componente Prática Da Uc. O projecto será realizar por grupos de dois ou três alunos

A Avaliação Terá Como Base Três componentes:

Participação nas Aulas 10%

Projecto de visualização e interação 50%

exame final: 40%

Data de actualização

Última actualização em: quarta-feira, 9 de Outubro de 2013



Code:		Virtual Environments for Design		Curricular Unit Type	
				Elective	
Academic Year	Degree:	Cycle of Studies:			
2013-2014	PhD in Architecture	1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input checked="" type="checkbox"/>			
Unit Credits:	Lecture Language	Curricular Year:			
5,0 ECTS	<input checked="" type="checkbox"/> Portuguese <input checked="" type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Specify Other language	1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/> 4º <input checked="" type="checkbox"/> 5º <input checked="" type="checkbox"/>			
Scientific Area:		Annual:	Semester:		
<input checked="" type="checkbox"/> Archit. <input checked="" type="checkbox"/> Urban. Pl. <input checked="" type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> DCV <input type="checkbox"/> CST <input type="checkbox"/> TAUD <input type="checkbox"/> HTAUD		<input type="checkbox"/>	1º <input checked="" type="checkbox"/> 2º <input checked="" type="checkbox"/>		
Prerequisites:		Trimester:			
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/> 3º <input type="checkbox"/>			

Responsible Professor(s)

João Armando Pires Jorge		
Full Professor	Email: jorgej@ist.utl.pt	URL: web.ist.utl.pt/jorgej
João Madeiras Pereira		
Associated Professor	Email: jap@inesc-id.pt	URL:

Lecture(s)

Alfredo Ferreira		
Assistant Professor	Email: alfredo.ferreira@ist.utl.pt	URL:
Daniel Tavares Mendes		
Lecture	Email: daniel.tavares.mendes@ist.utl.pt	URL:
Lecture	Email:	URL:
Rank:	Email:	URL:

Contact Hours:

Lectures:	Practical:	Lectures-Practical:	Laboratory:	Seminary:	Tutorials:	Others:	Total Contact Hours:
0,0 H	0,0 H	21,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	0,0 H	21,0 Hours

Estimated Workload

Includes the total contact hours plus overtime devoted to the course unit

Total Workload: 140,0 Hours

Goals (topics) limit 900 characters

This Curricular Unit (CU) introduces a new perspective on using Virtual Reality in Architectural Project, Design and Conception through practical contact and experimentation with Virtual Environments and Interactive Design Techniques and Systems.

Programmatic contents / Programme limit 1500 characters

The CU contains a theoretical component and a practical component. The theoretical component aims at providing students with basic computer graphics and interactive tools to provide them the basic instruments and technology tools to support the project. The practical unit allows students to apply the learned theoretical concepts to develop projects using tools such as Unity3D and other interactive visualization systems.

Classes include theoretical and practical components. Theory includes basic Computer Graphics, Visualization and Interactive Techniques including Visualization, Modeling and Shape Creation. The practical component introduces elementary programming and scripting techniques to support the project.

Competencies to be acquired by students (topics) limit 3000 characters

1. Introduction to Virtual Environments
2. From Real Virtuality to Virtual Reality
3. Interactive and Virtual Environments;
4. Modeling Systems;
5. Building Virtual Models;
6. Geometrical Primitives
7. Graphical Representation and Illumination Models;
8. Animation Techniques;
9. Interaction and Interaction Devices;
10. Development Tools;
- 11-14. Interactive Scripting;



- Virtual Reality: Concepts and Technologies, Philippe Fuchs, Guillaume Moreau, Pascal Guitton, July 27, 2011 by CRC Press
-

Additional Bibliography limit 3000 characters

- Unity3D Introduction and User Manual <http://unity3d.com/learn/documentation>
- 3D User Interfaces Theory and Practice, Bowman, Kruiff, Laviola e Poupirev. Addison-Wesley 2005
- Developing Virtual Reality Applications: Foundations of Effective Design, Alan B. Craig, William R. Sherman, Jeffrey D. Will, Morgan Kaufmann Publishers, Julho 2009, ISBN 13: 9780123749437 ISBN 10: 0123749433
-

Assessment limit 900 characters

The CU includes interleaved practical and theoretical classes to progressively provide students with the required knowledge to handle the course projects.

The course includes a project to be undertaken a by groups of two to three students

The course Assessment includes three main activities

- (1) Class Participation: 10%
- (2) Course Project 50%
- (3) Final exam: 40%

Last updated

Last updated on: Wednesday, 9 October 2013