虚拟现实应用开发

[Application and Development of Virtual Reality]

一、基本信息

课程代码:【2059088】

课程学分:【2】

面向专业: 【数字媒体技术】

课程性质: 【系级必修课】

开课院系: 【信息技术学院-数字媒体技术】

使用教材:

教材: 【无】

参考书目【1.AR/VR 技术与应用,清华大学出版社

- 2. HoloLens 与混合现实开发,机械工业出版社
- 3. Unity5.X 从入门到精通,中国铁道出版社
- 4. Virtual Reality 虚拟现实技术应用中文全彩铂金版案例教程,中国青年出版

社】

课程网站网址: chaoxing

先修课程: 【三维引擎技术与开发 2050598(4)、三维图形开发与应用 2050597(2)、虚 拟现实 2050110(3)】

二、课程简介

虚拟现实中 Unity3D 游戏引擎的应用广泛,由于其学习起点低,支持多个平台发布项目等优势,成为众多团队首选的开发引擎。本课程以三维引擎技术与开发及三维图形开发与应用等课程为先导,在此基础上学习三维引擎中 AR、MR 具体小案例的开发实现,通过本课程的学习和上机实践,使学生掌握使用虚拟现实技术开发应用案例,具备虚拟现实相关作品的开发能力。

三、选课建议

虚拟现实应用开发适合数字媒体技术相关专业学生学习,本课程基于学生有一定的虚拟现实基础知识,适合有一定计算机基础和编程、设计能力的学生学习,前置课程如:虚拟现实、三维引擎技术与开发、三维图形开发与应用等课程,建议大三下学期开课。

四、课程与专业毕业要求的关联性

专业毕业要求	
LO11: 能领会用户诉求、目标任务,正确表达自己的观点,具有专业文档的	
撰写能力。	
LO21: 能根据环境需要确定自己的学习目标,并主动地通过搜集信息、分析	
信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。	
LO31: 工程素养: 掌握数学、自然科学知识, 具有工程意识, 能结合计算机、	
数字媒体技术相关专业知识解决复杂工程问题	

LO32: 软件开发:掌握主流设计技术、程序设计思维以及相关数据库技术,	
具备建设可运行于多种终端网站的能力。	
LO33: 系统运维: 系统地掌握计算机硬件、软件的基本理论、基本知识, 具	
备保障系统运行与维护基本技能。	
LO34: 素材采集与处理: 掌握数字媒体的基本理论、主流数字媒体应用软件	
使用技术,具备素材的采集、存储、处理以及传输的能力。	
LO35: 三维设计与制作: 熟悉并了解三维设计与制作全部流程,掌握物体构	
造原理以及三维空间运动规律,运用三维软件实现三维建模以及动画短片的	
设计与制作,具备建模、贴图、绑定、灯光、特效、渲染以及合成的能力。	
LO36: 虚拟现实设计与制作: 熟悉虚拟现实基本原理, 掌握虚拟现实产品设	
计与制作流程及主流的设计、集成平台,具备结合相关硬件实现虚拟现实产	•
品的内容制作和应用开发的能力。	
LO41: 遵守纪律、守信守责; 具有耐挫折、抗压力的能力。	
LO51: 能与团队保持良好关系,积极参与其中,保持对信息技术发展的好奇	
心和探索精神,能够创新性解决问题。	
LO61: 能发掘信息的价值,综合运用相关专业知识和技能,解决实际问题。	•
LO71: 愿意服务他人、服务企业、服务社会; 为人热忱, 富于爱心, 懂得感	
恩。	
LO81: 具有基本外语表达沟通能力,积极关注发达国家和地区信息技术发展	
新动向。	

五、课程目标/课程预期学习成果

序	课程预期	课程目标		
号	学习成果	(细化的预期学习成	教与学方式	评价方式
		果)		
1	LO362	1.掌握 AR/MR 软件中综合作品的设计原理与基本设计流程 2.能够选择合适的主题、元素完成小组作业设计	师生交流加 以引导、小 组作业	小组作业、 实验报告
2	LO363	1.完成 AR/MR 产品的环 境搭建和应用开发 2.能够完成课内实验	课程教学、 实践为主	实验报告
3	LO514	1.利用课内外时间主动学 习,关注行业动态新技术 等	课程教学、 课下主动学 习	课堂互动
4	LO612	能够使用适合的工具来 搜集信息,并对信息加以 分析、鉴别、判断与整合	资料检索加工	课堂表现

六、课程内容

第一单元: AR 场景制作与实现

本单元内容主要学习使用 AR 技术进行项目开发的过程,实践课时: 10 课时知识点:

知道 AR 设备的软硬件配置,学会使用 Unity 进行 AR 项目开发的基本操作过程。学习在案例作品开发过程中,加入相应的模型并引入相应的增强现实 (AR) 技术。

能力要求:

- 1. 理解 AR 项目开发环境配置;
- 2. 掌握 AR 项目开发的基本操作;
- 3. 结合案例实现具体应用

教学重难点: AR 项目开发环境配置, AR 项目开发的基本操作,案例的操作实现

第二单元: MR 场景制作与实现

本单元内容主要学习使用 HoloLens 进行项目开发的过程,实践课时: 12课时知识点:

知道 HoloLens 基础及开发环境配置,掌握使用 Unity3D 进行 HoloLens 项目开发的基本操作,并知道 HoloLens 的经典应用。

能力要求:

- 1. 理解 HoloLens 基础并掌握 HoloLens 开发环境配置;
- 2. 掌握 HoloLens 项目开发的基本操作。

教学重难点: HoloLens 开发环境配置, HoloLens 项目开发的基本操作

第三单元:综合案例实践

本单元内容主要通过全面的学习实践 AR/MR 相关案例作品设计和开发,进行自拟具体案例中的开发实现,实践课时: 10 学时

知识点:

在前两个单元的学习基础上,制作自己的 AR/MR 作品。

能力要求:

1. 小组合作制作自己的 AR/MR 作品

教学重难点:制作自己的AR/MR作品

七、课内实验名称及基本要求

序 号	实验名称	主要内容	实验 时数	实验类型	备注
1	AR 场景制作与实现	知道 AR 设备的软硬件配置,学会使用 Unity 进行 AR 项目开发的过程,并能 够制作自己的 AR 作品。	10	设计型	实验报告
2	MR 场景制作与实现	了解 HoloLens 开发环境配置,学会使用 HoloLens 进行项目开发的基本操作,并能够制作自己的 MR 作品	22	设计型	实验报告

八、评价方式与成绩

总评构成(全 X)	评价方式	占比
X1	小组作业 (综合工程项目)	50%
X2	阶段作业(实验报告1、2)	30%
Х3	平时成绩 (考勤、课内练习及平时表现)	20%

撰写人: 陶蓓 系主任审核签名: 张贝贝 审核时间: 2023.2