【网站建设与维护】

Web Site Construction and Maintenance

一、基本信息

课程代码: 【2050136】

课程学分:【3】

面向专业: 【网络工程】 课程性质: 【院级必修课】

开课院系: 信息技术学院 网络工程系

使用教材:

主教材【HTML+CSS+JavaScript 网页设计,夏魁良、王丽红,清华大学出版社,2019年1月】

参考书目【HTML5 从入门到精通】

参考书目【CSS 权威指南,Meyer,中国电力出版社,2007年】

参考书目【JavaScript 高级程序设计,Nicholas C. Zakas,人民邮电出版社,2013 年 3 月】

先修课程: 【计算机网络原理 2050063 (3)】

二、课程简介

本课程是采用 HTML、CSS 及 JavaScript 等网页制作相关技术和知识,设计和建设静态网站系统的一门网络专业课程,是网络工程专业学生的专业必修课或其他专业的选修课。通过本课程的学习,学生能够应用制作网页方面的相关技术,掌握静态网站的建设,主要能力包括网页的设计、布局和维护。了解静态网站设计和开发整个过程的内容,培养学生具备一定的网站建设与维护能力。

本课程采用理论和实验相结合,在讲解网站建设方面的知识时,通过作业和实验来验证所学知识,也让学生设计一些简单的网页,要求网页安排合理、美观和有效,技术包括 HTML、CSS和 JavaScript。要求在网站服务器中存放网站文件,用浏览器来验证网页是否符合设计目的。同时鼓励学生应用其他技术、方法和语言来设计和编写网站。

三、选课建议

本课程要求学生学过计算机网络原理,了解 TCP/IP 和 HTTP 等方面的知识,掌握网络的基本知识。本课程比较适应网络工程和计算机软件专业学生学习。建议第五或第六学期开设。

四、课程与专业毕业要求的关联性

毕业要求	指标点	
	LO11: 能够通过数学与物理的知识、方法与思想,形成可用于解决	
104 T 11 (m21 - 4k by ly	网络工程问题的抽象思维与逻辑分析。	
LO1: 工程知识: 能够将	LO12: 能够将离散数学、算法、数据结构与程序设计等知识与方法,	
数学、自然科学、工程基	用于进行计算思维,用于基本算法问题的分析、设计与实现,用于	
础和专业知识用于解决	网络系统的工作原理的分析与理解。	
复杂网络工程问题	LO13: 能够将数字逻辑电路、计算机组成结构、操作系统、数据库	
	系统等知识与方法用于进行计算机系统工作原理的分析与理解。	

	LO14: 能够将网络体系结构、网络协议、网络互联等网络工程基础	
	知识,用于复杂网络系统的工作原理的分析与理解。	
	LO15: 能够将网络互联、信息安全、网络测试、网络编程、网络规	
	划与设计等网络工程专业知识,用于复杂网络系统的规划、设计、	
	部署、开发、测试、运维过程中的问题识别与技术分析。	
LO2:问题分析:能够应 LO21:能够借助数学、物理和工程科学的基本原理与方法,进行复		
用数学、自然科学和工程	杂网络系统规划、设计、部署、开发、测试、运维过程中关键工程	
科学的基本原理,并通过 或技术问题的识别、分析与表达。		
文献研究与利用,识别、	LO22: 能够认识文献与信息资源的多样性,并通过文献与信息资源	
表达、分析复杂网络工程	的有效收集、研读与筛选,获得有价值或可用的知识、技术或方法,	
问题,以获得有效结论	辅助进行复杂网络系统中关键工程或技术问题的研究、分析与解决。	
	LO31: 能够针对复杂网络应用需求,通过有效的需求调查与研究、	
	技术分析与设计、流程设计、设备与产品选型,规划与设计满足特	
LO3:设计解决方案:能	定需求的网络系统解决方案,并具有对解决方案进行部署与实施、	
够设计针对复杂网络工	开发与实现、测试与验证的能力。	
程问题的解决方案,包括	LO32: 能够认识网络系统及其工程实践对于经济与政治、社会与文	
满足特定需求的网络系	化、安全与法律、健康与伦理、环境与可持续发展等的影响,并能	
统设计方案、网络工程实	够将相关影响作为网络工程需求的组成部分,在解决方案的设计与	
施方案和网络测试方案,	实施环节中予以综合考虑。	
并能够在设计环节中体	LO33: 能够在网络系统规划、设计、部署、开发、测试和运维等过	
现创新意识,考虑社会、	 程中,就多元需求、目标与影响因素,综合运用网络工程和相关学	
健康、安全、法律、文化	 科或领域的知识、技术与方法,通过系统性的分析与研判、合理的	•
以及环境等因素	 规划与设计、有效的统筹与协调,给出独到的或具有一定创新性的	
	解决思路、方法或方案。	
	LO41: 能够基于计算机与网络系统的原理与方法,运用计算思维,	
	就复杂网络系统中涉及的算法或协议类问题进行提取与研究,设计	_
	相关的算法解决方案,并对实施结果或数据进行有效分析和合理解	•
LO4: 研究: 能够基于科	释。	
学原理并采用科学方法	LO42: 能够基于网络系统工作原理,运用网络工程相关技术领域的	
对复杂网络工程问题进	知识与方法,就复杂网络系统中涉及的领域性功能或性能问题进行	
行研究,包括设计实验、	分解与研究,设计相关的技术实验方案,并对结果或数据进行有效	
分析与解释数据、并通过	分析与合理解释。	
信息综合得到有效的结	LO43: 能够基于网络系统工作原理,综合运用网络工程及其他相关	
论 	领域的多元知识与方法,就复杂网络系统或工程实践中所涉及的全	
	局性功能或性能问题进行考量与研究,设计相关的实验方案,对实	
	施结果或数据进行分析,并通过信息综合得到合理有效的结论。	
LO5: 使用现代工具: 能	LO51: 能够选择和利用基本的信息技术工具和网络工程工具,结合	
够针对复杂网络工程问	其他适当的技术与资源,进行复杂网络系统中典型工程问题的预测	
题,开发、选择与使用恰	与分析。	
当的技术、资源、现代工		
程工具和信息技术工具,	LO52: 能够针对复杂网络工程问题,选择恰当的虚拟仿真工具或方	
包括对复杂工程问题的	法,对网络系统或其解决方案进行必要的模拟与预测,并能够理解	
预测与模拟,并能够理解	仿真模拟系统与真实系统之间的差异。	
其局限性		

LO6: 工程与社会: 能够 LO61: 具有网络工程实习和社会实践的经历。 基于网络工程相关背景	
知识进行合理分析,评价 法律以及文化的可能影响,以及制定与实施互联网建设、监控与管理相关法律、法规与政策的必要性。 LO63:能够基于网络工程专业知识,结合"互联网+"相关的应用 背景,分析与评价网络系统解决方案或网络工程实践对于社会、健 康、安全、法律以及文化的影响,并理解 虚承担的责任 责任。 LO7:环境和可持续发 LO71:具有环境保护的自觉和可持续发展意识,了解环境保护与社	
网络工程实践和复杂网络工程问题解决方案对	
络工程问题解决方案对	
社会、健康、安全、法律 背景,分析与评价网络系统解决方案或网络工程实践对于社会、健 以及文化的影响,并理解 康、安全、法律以及文化的可能影响,并理解组织与个体应承担的 责任。 LO7: 环境和可持续发 LO71: 具有环境保护的自觉和可持续发展意识,了解环境保护与社	
以及文化的影响,并理解 康、安全、法律以及文化的可能影响,并理解组织与个体应承担的 责任。 LO7: 环境和可持续发 LO71: 具有环境保护的自觉和可持续发展意识,了解环境保护与社	
应承担的责任 责任。 LO7: 环境和可持续发 LO71: 具有环境保护的自觉和可持续发展意识,了解环境保护与社	
LO7: 环境和可持续发 LO71: 具有环境保护的自觉和可持续发展意识,了解环境保护与社	
展. 能够理解和评价针对 今可持续发展相关的方针与政策 注律与注抑	
M、III 型在III TEN II I I I I I I I I I I I I I I I I I	
复杂网络工程问题的工 LO72: 能够理解和评价针对复杂网络工程问题的网络系统解决方案	
程实践对环境、社会可持	
或网络工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	
LO81: 能够具有基本的人文社会科学素养。	
LO8: 职业规范: 具有人 大社会和严重者 社会基	
文社会科学素养、社会责有思辨能力与批判精神。	
任感,能够在网络工程实 LO83: 具有良好的社会公德与社会责任感,富于爱心,懂得感恩。	
践中理解并遵守工程职 LO84: 能够理解并遵守网络工程的相关职业道德和规范,能够在网	
业道德和规范,履行责任	
LO91: 具备良好的身体素质和明确的个体意识,具有在闭队框架下	
LO9: 个人和团队: 能够 承担个体责任、发挥个体作用的能力。	
在多学科背景下的团队 LO92: 具备良好的团队意识、团队合作与沟通、团队协调或组织能	
中承担个体、团队成员以力,能够在多学科背景下的团队中根据需要承担成员或负责人的角	
及负责人的角色 色,与他人进行有效的协同。	
LO10: 沟通: 能够就复 LO101: 具备沟通交流的基本技巧与能力,良好的口头与书面表达	
会网络工程问题与业界 能力,有效表达自己思想与意愿的能力,倾听与理解他人需求和意	
同行及社会公众进行有 愿的能力,适应工作与人际环境变化的能力。	
效沟通和交流,包括撰写 LO102:能够依照相关的工程标准或行业规范,进行网络工程相关	
报告和设计文稿、陈述发 技术问题及文档的书面表达与口头交流。	
京、清晰表达或回应指	
令,并具备一定的国际视 LO103: 具备一门外国语言的基本听、说、读、写、译能力,能够	
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	
野,能够在跨文化背景下 的国际视野,对专业领域相关的新技术具有敏感性。 进行沟通和交流	
LO11: 项目管理: 理解 LO111: 具有基本的工程成本意识,在设计针对复杂网络工程问题的	
并掌握工程管理原理与 解决方案时,能够考量经济与成本因素。	
经济决策方法,并能在多 LO112: 能够理解 IT 项目管理的知识、原理与方法,并在多学科背	
学科环境中应用 景的网络工程项目或实践中进行应用。	
LO12: 终身学习: 具有 LO121: 具有持续更新知识、提升能力与素质的终身学习意识,养	
自主学习和终身学习的成自主学习的习惯。	
意识,有不断学习和适应	
发展的能力 所需的自主学习能力与自我挑战能力。	

五、	课程日标/课	程预期学习成果
т ,		リエング・タンコー とうりかくに

序号	课程预期 学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教与学 方式	评价 方式
1	工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂网络工程问题设计解决方案: 能够设计针对复杂网络工程问题的解决方案, 包括满足特定需求的网络系统设计方案、网络工程的	能够将网络互联、信息安全、网络测试、网络编程、网络规划与设计等网络工程专业知识,用于复杂网络系统的规划、设计、部署、开发、测试、运维过程中的问题识别与技术分析。 能够在网络系统规划、设计、部署、开发、测试和运维等过程中,就多元需求、目标与影响因素,综合运用网络工程和相关学科或领域的	讨论教学 法 项目教学	口头 评价 实作
2	工程实施方案和网络测试 方案,并能够在设计环节中 体现创新意识,考虑社会、 健康、安全、法律、文化以 及环境等因素	知识、技术与方法,通过系统性的分析与研判、合理的规划与设计、有效的统筹与协调,给出独到的或具有一定创新性的解决思路、方法或方案。	法	评价
3	研究: 能够基于科学原理并 采用科学方法对复杂网络 工程问题进行研究,包括设 计实验、分析与解释数据、 并通过信息综合得到有效 的结论	能够基于计算机与网络系统的原理与方法,运用计算思维,就复杂网络系统中涉及的算法或协议类问题进行提取与研究,设计相关的算法解决方案,并对实施结果或数据进行有效分析和合理解释。	探究教学 法	档案评价

六、课程内容

项目 1 HTML 学习和应用(理论课时数: 5,实践课时数: 10)

通过本部分的项目学习,主要掌握表格、表单在网页设计中的应用。了解网页开发工作流程、常见的网页制作软件、网站的设计流程、网页布局的步骤、常见的网页布局以及技术。理解服务器、客户端、浏览器的概念和作用、建立网页标准的目的和优点、网页的基本元素、色彩的基本原理、色彩的基本分类、网站的目录结构。能运用表格和表单等基本标记建立一个简单的网站。掌握常见的段落、文字、超链接、图像、表格、表单等标记的使用、HTML标记语言的结构、表格与表单的应用。

知识点:网站、动静态网页、主页、HTTP、WWW、URL等的基本概念,表单、框架、列表等标记的含义和使用方法。

技能点: 掌握网站的建立、创建网页的基本结构、标记的使用方法、段落、文字、超链接、图像、表格、多媒体等基本标记的含义和使用方法。

重点: 网页标准的基本组成、网站的内容、目录结构、表格、表单、网页的色彩搭配原则。 项目 2 CSS 在网页布局中的应用(理论课时数: 5,实践课时数: 10)

通过本部分的项目学习,掌握 CSS 样式和 CSS 样式在网页布局中的应用。理解 CSS 的文档结构、常见样式属性的使用方法、在 Dreamweaver 中创建和应用 CSS 样式的方法,理解框架、表格、CSS+DIV 布局的含义;知道 Dreamweaver 模板和库的应用;能运用 CSS+DIV 布局法建立网站的首页。

知识点: CSS 样式的相关概念、CSS 样式文件的作用、CSS 的书写规范、CSS 的语法、CSS 的

继承和优先级;

技能点: 掌握常见的几种布局技术; 掌握 CSS+DIV 在布局中的应用、DIV+CSS 布局、表单布局和美化方法。

重点: 掌握 CSS 文字、背景、边框等属性的应用方法, CSS 样式的文字图像的使用、二级导航的制作, CSS+DIV 布局的兼容性等。

项目 3 JavaScript 用于网站的制作(理论课时数: 3,实践课时数: 6)

通过本部分的项目学习,掌握 JavaScript 常用语法结构和 JavaScript 在网站中的应用。 JavaScript 在不同浏览器的特点和在网站中开发的完整流程,了解不同浏览器的兼容性和制作 过程; 能运用 JavaScript 脚本语言创建简单的网页动画效果、验证表单; 能运用制作网站的相 关软件,设计制作一个网站。

知识点: JavaScript 常用语法结构,包括判断、比较、循环、选择等。

技能点: 掌握 JavaScript 在网页中的使用方法; 掌握 JavaScript 表单验证方法。

重点: JavaScript 语言的常见对象的使用、网页动画效果的制作: 不同浏览器的兼容性。

项目 4 综合网站的制作 (理论课时数: 3,实践课时数: 6)

通过本部分的项目学习,掌握制作综合性网站的完整流程,理解网站开发的完整流程,商业 化网站的制作规划、不同浏览器的兼容性、标准化企业网站的制作过程、网站发布过程。掌握制 作综合性网站的完整流程;运用相关软件设计并制作网页布局的效果;掌握商业网站的布局制作 方法、网站的发布预览方法。掌握制作综合性网站的完整流程;能运用制作网站的相关软件,独 立设计制作一个网站。

知识点: Web 标准中行为的作用和功能;行为的构成和含义。

技能点:在一般文本编辑器中学习添加行为的方法、JavaScript 表单验证方法;掌握 CSS+DIV 布局兼容性问题调试的基本方法;

重点: 网页的制作: 不同浏览器的兼容性。

七、课内实验名称及基本要求

序 号	21.1145.42 444	主要内容	实验 时数	实验 类型	备 注
1	表格与表单 的应用	学会使用表格进行简单网页布局、能用表单制作 各种信息采集页面、能正确运用常用标记。用表 格布局法制作一个简单的个人网站。	8	设计 型	1人 /组
2	CSS+DIV 在网 页布局中的 应用	利用 CSS+DIV 进行主题网页的布局、表现,添加必要的交互行为;用 CSS+DIV 布局法临摹一个真实的企业网站的主页。	8	设计 型	1人 /组
3	JavaScript 用于网站的 制作	以 JavaScript 语言,完成网页改善和在网页上处理过程,包括函数、循环和判断等等构思分析等。	8	综合型	1人 /组
4	综合网站的 制作	以标准化布局的商业网页为案例,全面提升多个 软件综合应用能力,完成一个网页从设计到完成 制作的全过程,包括构思分析、页面排版、布局、 美化、发布等。	8	综合 型	1人 /组

SJQU-QR-JW-033 (A0)

八、评价方式与成绩

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	个人项目报告	30%
X1	网站项目	25%
X2	实验报告	25%
Х3	课堂小测验	20%

撰写人: 朱曙锋

系主任审核签名: 王瑞

审核时间: 2023年2月