**《Web前端开发》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | | | **《Web前端开发》** | | | | |
| **实验名称** | | | **实验三 CSS综合应用** | | | | |
| **姓名** | | 卓如意 | | **学号** | 22145138 | **班级** | 计算机科学与技术221 |
| **实**  **验**  **目**  **的** | 1．熟练应用CSS；  2．掌握使用DIV进行页面布局技术； | | | | | | |
| **实**  **验**  **内**  **容** | **个人博客页面设计**  页面内容分为两部分：  （1）个人信息展示：姓 名 爱好 照片 已掌握的专业知识等。这块内容占页面的小部分。  （2）Web学习内容展示：学习内容可以分成看过的书籍、电子教程、视频教程、练习的成果（有些作业和实验的成果也算），这块内容占页面的大部分，为页面的主要内容。  学习内容在呈现时应包含标题，简介，图片，日期等内容；最好能按照你的学习日期排序呈现，可以记录你的学习路径。（做这个实验时，需要回顾假期到现在的Web学习经历）  ***往届作品欣赏（12个） 文件夹和文件命名参考***    http://10.10.50.98/lab/1/index.html  http://10.10.50.98/lab/2/index.html   ……  http://10.10.50.98/lab/11/index.html  http://10.10.50.98/lab/12/index.html  修改网址中的序号，可查看所有12个作品 | | | | | | |
| **实**  **验**  **步**  **骤** | 页面一：ZhuoTAT.html  页面二：ZhuoTAT-secondpage.html  页面三：ZhuoTAT-thirdpage.html  详情见附件 | | | | | | |
| **实验心得**  **体会** | 1.对象模型和盒模型的理解很重要  理解 HTML 中的对象模型和 CSS 中的盒模型是非常重要的。对象模型决定了一个 HTML 元素如何被渲染出来，而盒模型则决定了这个元素在页面上的表现形式。只有对这两个概念有了深入的理解，才能更好地掌握 CSS 和 HTML 的基本知识。  2.学习 CSS 规范和规范的最佳实践  学习 CSS 规范和规范的最佳实践也是非常关键的。一个好的 CSS 代码应该简洁、可读性强、易于维护和扩展。这就要求我们在编写 CSS 代码时遵循一定的规范和最佳实践，如使用缩进和注释、避免使用 !important 等。只有这样，我们的代码才能更加健壮和稳定。  3.多看优秀的网站和开源项目  多看优秀的网站和开源项目可以让我们了解到当前流行的设计趋势和技术趋势，这对于我们提高自己的技术水平非常有帮助。另外，通过阅读别人的代码，我们还可以学到很多实用的小技巧和解决问题的办法，这对于提升我们的编程能力非常重要。  4.不断练习和实战  不断练习和实战是提高技术能力的最好办法。我们可以找一些实际项目来练手，或者参加一些在线编程比赛来检验自己的技能水平。只有通过不断的练习和实战，我们才能真正掌握 CSS 和 HTML 的相关知识，并且不断提升自己的技术水平。 | | | | | | |
| **教师批阅** |  | | | | | | |