****



|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | PHP网站优化 |
| 课程代码 | 215070086 |
| 课业名称 | 2: 动态网站版面设计和版面切图 |
| 布置时间 | 年 月 日 |
| 上交时间 | 年 月 日 |
| 任课教师 | 刘卫红 |
| 审核教师 |  |

**承诺：本人独立完成课业，不存在任何欺骗和剽窃行为，同时保证符合课业要求。如违反以上承诺，本人愿意承担由此引起的后果。**

|  |  |
| --- | --- |
| 学生签名 |  |
| 专业班级 |  |
| 学 号 |  |

**学习成果**

|  |  |
| --- | --- |
| **LO2**动态网站版面设计和版面切图 | 2.1 能够根据需求形成网站版面的结构草图  2.2 能够根据网站版面的结构草图，搜集、处理、加工素材使用相关软件（fireworks或Photoshop）设计网站版面  2.3 能够根据盒子模型知识分析页面版位结构；  2.4能够根据网站版面图并利用相关软件和技术形成静态页面； |

**评定标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pass** | **Merit** | | **Distinction** |
| **LO2**动态网站版面设计和版面切图 | | | |
| **P1**. 掌握网站版面结构草图的画法。  **P2**. 能够根据盒子模型知识分析页面版位结构。 | | **M1**. 使用相关软件（fireworks或Photoshop）设计网站首页版面。  **M2**. 根据网站首页版面图并利用相关软件和技术形成静态页面。 | **D1**. 学会网页特效的应用 |

**评分**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分数** | P1 | P2 | M1 | M2 | D1 | 总分 |
|  |  |  |  |  |  |
| **最终分数** | P1 | P2 | M1 | M2 | D1 | 总分 |
|  |  |  |  |  |  |

**目标**

掌握网站版面结构草图的画法，熟悉企业网站常见的版位，熟悉网站版面设计的过程及设计方法，能够搜集、处理、加工素材使用相关软件（fireworks或Photoshop）设计整套网站版面；能够根据盒子模型知识分析页面版位结构；能够根据网站版面图并利用相关软件和技术形成静态页面；

**背景**

在网站建设公司，确定网站需求之后，平面设计师（也称美工）就会根据客户的需求设计网站的版面，然后网页设计师利用“切图”技术形成静态网页。版面的合理性和美观性以及静态网页的可用性将关系到用户体验，甚至关系到整个网站的成败，因此合理设计网站版面并切图形成静态网页对动态网站至关重要。

**任务**

**以下所有任务都是以课业一中你选定的项目为开发对象**

**2.1**掌握网站版面结构草图的画法**。**

结合用户需求设计网站的首页版面结构草图（P1）；

**2.2** 根据网站版面的结构草图，搜集、处理、加工素材使用相关软件（fireworks或Photoshop）设计网站版面（M1）

**2.3**能够根据盒子模型知识分析页面版位结构。（P2）

**2.4**根据网站首页版面图并利用相关软件和技术形成静态页面**。**（M2）

将2.2中设计出来的网站首页版面转换为静态网页。

**2.5**在静态页面中应用一些网页特效**。**（D1）

在静态页面中应用一些网页特效（比如轮播图等）。

**建议**

1. 可以借助图书馆藏资源、网络资源等进行学习，从而帮助自己完成本次任务。
2. 要求每位同学独立完成以上任务，并给出参考资料。
3. 课业任务完成后，要求将完成的过程和结果汇总形成一份完整的课业报告（.doc文件），其中涉及利用图形界面操作部分须在报告中保存过程截图。
4. 课业报告须提交纸制版文档1份，要求A4页面打印。格式要求：文字一般用小4号宋体，每段起首空两格，单倍行距。
5. 课业报告须提交电子版文档1份，要求文档命名方式为“学号+姓名.doc”，并通过电子邮件发送至教师指定邮箱。