華中科技大学 课程实验报告

课程名称: 新生实践课

专业班级		CS2405
学	号 _	U202490037
姓	名	苏力航
指导	教师 _	陈加忠
报告	日期	2024年11月20日

计算机科学与技术学院

华中科技大学课程实验报告

目 录

1	网页	整体框架	1		
2	主页	设计	2		
3 分页面设计					
	3.1	页面 1 (创作历程)	5		
	3.2	页面 2 (成就奖项)	6		
	3.3	页面 3 (主题曲)	7		
	3.4	面 4(角色空间)	8		
4	网页	设计小结	9		
5	5 课程的收获和建议				
	5.1	计算机基础知识	10		
	5.2	文档撰写工具 LaTeX	10		
	5.3	编程工具 Python	10		
	5.4	版本管理软件 Git	10		
	5.5	网页制作 Dreamweaver	11		

1 网页整体框架

在我网页中,分为两种导航栏。网页顶部是常见的导航栏,用于介绍动画的基本概况。针对这个导航栏,我尽量做到简洁明快,使访问者能更加快捷的访问自己想要访问的内容,并且我设计了返回主页的设计,使访问者不会在网页中"迷路"。此外,我在网页的下部开辟了一个图片导航栏,来访问图片中的角色空间。我认为这样能是页面更加生动,让访问者看到图片,便能联想到该分页面的内容。图1-1展示了我的网页的架构,具体为源文件 index,以及多个 web 文件下的分页面文件。我的网页具体如下:

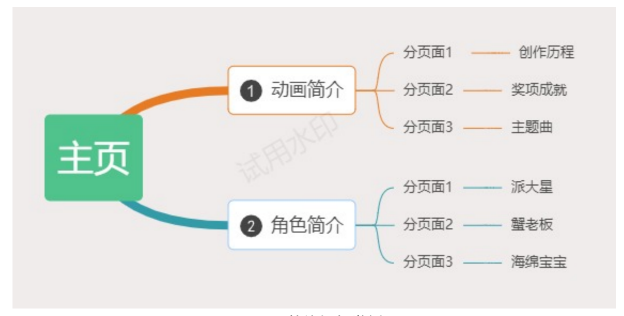


图 1-1 网页整体框架举例

- 1) 顶部文字导航栏
- 2) 底部图片导航栏
- 3) 分页面 1: 创作历程
- 4) 分页面 2: 奖项成绩
- 5) 分页面 3: 主题曲
- 6) 角色空间(包含三个分页面)
- 7) 其他: 返回主页面以及返回宿舍

2 主页设计

针对于顶部导航栏的设计,我利用 css 伪类来设计导航栏,下列代码为导航 栏链接定义基本的样式,这将适用于链接的正常状态。通过消除边框,下划线等 使得导航栏变得更加美观。我定义了一个.nav-link 类来储存我对于导航栏样式的 设计,方便调用。

```
/ <style>
/ .nav-link {
    color: #000; /* 设置链接颜色 */
    font-size: 16px; /* 设置字体大小 */
    text-decoration: none; /* 去除下划线 */
    margin: 0;/* 处理外边距 */
    border: none; /* 移除边框 */
    table cellspacing="0"
}
```

图 2-1 代码展示

部分代码解释:

- 1) 通过 color 来调整背景颜色与导航栏左侧图标相协调
- 2) 通过 font-size 来调整字体大小
- 3) 通过 text-decoration 来去除下滑线
- 4) 将 margin 调整为 0 来处理外边距
- 5) 将 border 设置为 none 来消除边框
- 6) 通过调整 table cellspacing 来消除单元格表格的间距

而对于图片导航栏,部分设计文字导航栏相类似,我便不在赘叙,而对于图片导航栏特性,我设计了当鼠标悬停在图片上是,图片放大的动画,来引导访问者访问链接。

华中科技大学课程实验报告

图 2-2 代码展示

部分代码解释:

- 1) 通过 transition 来设定动画的时长。
- 2) 通过 ease 函数是使动画效果更加丝滑
- 3) 通过 transform 函数使鼠标悬停在图片使放大 1,5 倍

下列代码即为调用代码的过程,在相关单元格代码中调用 zoom 类型 beginfigure[H] 综上我制作出如图2-4,图2-5以下两个导航栏

src="image/character1.jpg" width="200" height="191" alt="" class="zoom" 图 2-3 代码展示



图 2-4 文字导航栏展示



图 2-5 图片导航栏展示

最后整个主页面的效果呈现如下:

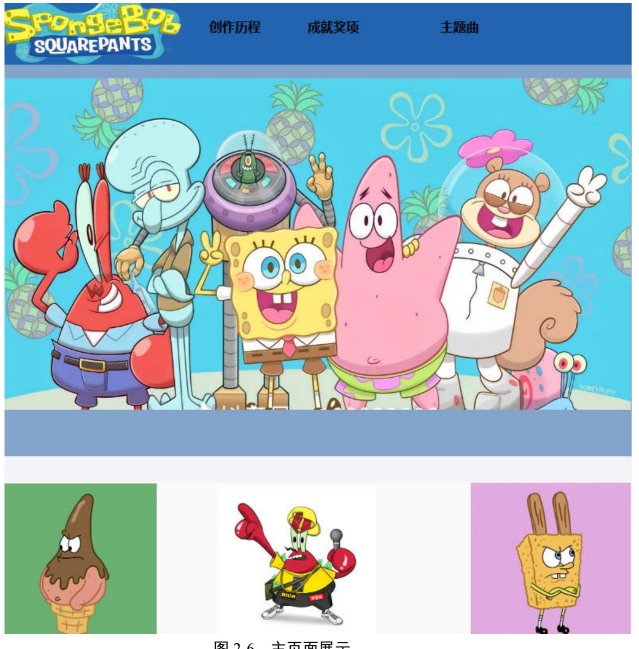


图 2-6 主页面展示

在这个主页的设计中,我将主页分为了两个导航栏以及一张描绘海绵宝宝 的图片来吸引访问者。下方的小图标是指向与这些角色相关的更多信息或内容 的链接。网页的顶部有三个导航选项,分别是"创作历程"、"成就奖项"和"主 题曲",这些选项可能链接到关于《海绵宝宝》的创作背景、所获得的奖项以及 主题曲的信息。整个页面的设计色彩鲜艳,充满了活力,符合《海绵宝宝》的卡 通风格。

3 分页面设计

3.1 页面 1 (创作历程)

在这个部分,我想介绍海绵宝宝这一风靡全球的动画是如何被创作出的,以及其创作者背后的故事,在这个分页面中我采取了图文并茂的方式来设计。在文字的右侧插入几张与主题有关的图片,来与文字内容相适配。

此外,我利用 html 语言中的 table 来设计这个页面,通过调整 color 和 front-size 来调整页面的背景颜色,以及页面的字体大小。并且调整 align 来使文字或图片置于合适的位置。值得补充的是,我在页面的右上方加入了返回主页面的功能,以便访问者访问其他的页面。



图 3-1 分页面 1 展示

图 3-2 分页面 1 代码展示

3.2 页面 2 (成就奖项)

在这个网页,我介绍了《海绵宝宝》这一动漫所获得的成就,来佐证其在全球的风靡程度。该网页使用了 HTML 表格布局,包含图片和文本。设计有返回首页的链接,指向 index.html。页面背景色和字体颜色在不同的部分有所变化,以区分不同的内容区域。图片和文本内容被组织在表格的不同单元格中,以实现布局和设计。



图 3-3 分页面 2展示

3.3 页面 3 (主题曲)



图 3-4 分页面 3 展示

在这个页面中,我介绍了海绵宝宝这一动画中最经典的主题曲,并附上了 我个人对其的理解。该网页使用了 HTML 表格布局,头部有一个返回首页的链 接,方便用户导航,并且使用了不同的背景颜色来区分不同的内容区域。

3.4 页面 4 (角色空间)

在这三组分页面中,我设计了三个角色的空间,插入了图片,来让读者知晓角色的基本形象,此外我也附上我对于作者所塑造的形象的理解,来引发访问者的思考。我使用了使用了一个 标签来布局网页内容,并添加一个返回首页的链接,此外用了内联样式(如 bgcolor 和 style 属性)来设置背景颜色和字体大小



图 3-5 角色空间 1 展示



图 3-6 角色空间 2 展示



图 3-7 角色空间 3 展示

4 网页设计小结

网页设计和实现是一个涉及多个阶段和技能的过程,我一开始不熟悉 HTML和 CSS 语法,未来解决这个问题,我通过上网查阅资料,学习老师所给的 PDF,以及在课堂上认真听取老师讲授,一步步通过实践与学习熟悉了 HTML和 css 语法,开始能够搭建自己的网站。然而在搭建自己的网站的过程中,我依然遇到了不少问题,,比如网站最呈现的效果于我预想的不符,这可能是因为对需求理解不准确或者技术实现上的限制。然后经过我在课后在网上的学习和探讨,掌握了更多 HTML, css 语言的语法,开始不断获取新知。

不过,在课后我仍然有不少值得我继续探究的问题。如如何实现网站页面上的图片滚动播放,以及如何更加深入地将我在c语言,python等课程中学到的知识更进一步的融入到我的网站中。网页开发是一个不断发展的领域,新的技术和工具不断出现。持续学习是非常重要的。我期待能在未来更进一步的学习有关开发内容,让我自己搭建的网站能够更加丰富。

5 课程的收获和建议

通过学习该门课程,我掌握许多计算机方面的知识,从 latex 到网页制作,这些都是十分重要且贴合实际的学习内容,相信掌握这些知识对未来的大学学习将会颇有益处。在这门课程的学习中,如我还学习到了许多实用的软件以及调试软件环境的方法。此外,更加重要的是,我通过这门课程增长自己的学习能力,如在网上查阅资料,探索自己未知的知识,这也让我受益匪浅。

对于本门课程的一点建议是,在课程的学习中,刚开始上的时候,会觉得每节课的内容没有太大关联,但是在最后网页制作和完成实验报告的过程中,我们会发现几乎每节课的知识均有用处,因此,老师在讲授每一节课的时候,可以适当的联系一下前后所要讲的内容。

5.1 计算机基础知识

在学习计算机基础知识的这堂课中,我们初步了解了这门课程所要学习的目标和内容,我们还熟悉了计算机的基本操作,如打字。这很好地为之后课程的学习打下了基础

5.2 文档撰写工具 LaTeX

latex 是一种专业的排版系统,刚开始学习 latex 时,因为并不熟悉这种结构 化的语法与工作流程,需要经过一定时间来适应,但是逐渐掌握之后,便发现它 的功能之强大,能够为我提供强大的工具来创建专业和精美的文档

5.3 编程工具 Python

由于在学习 python 之前,我们先学习了 c 语言,所以在学习 python 的过程,我有着更多的收获。在学习的过程中,我发现 python 的语法更加简洁明了,更加容易上手。在这堂课中,我拓宽了自己的计算机视野 •。

5.4 版本管理软件 Git

对于 gitee 的学习,使我掌握一个十分有利的管理团队以及个人的代码的管理工具。Git 允许跟踪项目文件的更改历史,这样可以回溯到任何之前的版本,这

华中科技大学课程实验报告

对于理解项目演变和恢复旧版本非常有用。

5.5 网页制作 Dreamweaver

学习网页制作软件 Dreamweaver,这是一种有效的网页制作软件,通过软件,我可以在编写代码的过程,同时查看实时视图。这让我对网页的初步搭建更加得心应手。