# 華中科技大学 课程实验报告

课程名称: 新生实践课

计算机科学与技术学院

## 目 录

## 1 网页整体框架

图??这个网页的整体框架使用 HTML 与 CSS 实现,结构清晰简洁,包含头部、主体内容和底部三个主要部分。头部部分通过 '<header>'标签呈现,显示网站标题 "王李超的个人主页",背景为黑色半透明,文字居中,视觉效果突出。主体内容区域由一个 '<div>'容器构成,采用 Flexbox 布局,使内容水平居中对齐,容器内放置了五个链接盒子,分别通向 "个人经历""喜欢的音乐""我的Steam""Github 主页"和"我的资源"页面。每个链接盒子有独特的背景图、文字说明,并添加了悬停时的动画效果,如放大、阴影变化及模糊背景图变清晰,提升交互体验。底部区域由 '<footer>'标签定义,显示欢迎语和简单介绍,同样采用黑色半透明背景,使整体风格一致。整个页面的布局通过 CSS 控制,使网页在不同屏幕设备上自适应,从而提供良好的用户体验,整体风格现代、简洁而不失个性。

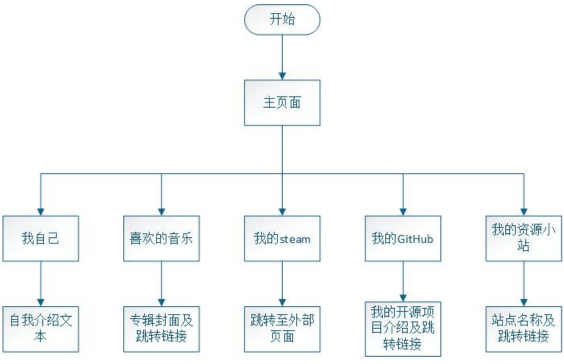


图 1-1 网页整体框架举例

## 2 主页设计

- 1. 头部结构:头部区域使用'<header>'标签,显示网页标题"王李超的个人主页",文字居中,采用白色字体和黑色透明背景。此设计增加了标题的视觉层次感,同时保持整体简洁大方。
- 2. 主体内容布局: 主体区域通过一个 '<div class="content"> '容器承载,主要功能是展示五个链接盒子。每个盒子分别对应"个人经历""喜欢的音乐""我的Steam""Github 主页"和"我的资源"五个子页面,链接直观明了,方便导航。
- 3. 盒子设计:每个链接盒子都采用白色半透明背景,带有圆角和阴影效果。 盒子内文字居中显示,使用粗体设计,整体呈现干净、现代的风格。盒子宽高比 为黄金比例,使视觉效果更加和谐。
- 4. 动态交互效果: 盒子设计中加入悬停时的动画效果,通过 CSS 实现。当鼠标悬停时,盒子会放大并增强阴影效果,同时背景图片从模糊变为清晰,使用户体验更加生动且有趣。
- 5. 布局实现:整个页面使用 Flexbox 布局,确保内容在不同设备和屏幕尺寸下都能保持良好的自适应效果。盒子排列居中,水平间距均匀,增强页面的对称性和美观度。
- 6. 底部结构:底部区域使用 '<footer>'标签,展示欢迎信息和个人简介。采用黑色透明背景,与头部设计保持一致,文字居中排布,简洁而不失信息量。
- 7. 色彩与背景:页面整体以深色为主,通过透明背景与半透明盒子形成视觉对比。同时,页面背景为全屏图像,增加页面的层次感和视觉吸引力,使整体风格更具现代感。
- 8. 响应式设计:通过 '<meta> '标签设置视口,使页面能自动适应各种设备屏幕尺寸,优化了移动设备的浏览体验,从而增强了网站的兼容性与实用性。
- 9. 设计思路总结:整个页面设计追求简洁、现代和互动性,突出用户体验。通过色彩、动画效果及布局优化,使用户在视觉和交互上都能感受到良好的体验。请见图??。



图 2-1 主页举例

## 3 分页面设计

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

## 3.1 页面 1 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

## 设计思路与框架

#### 1. 头部设计

- (a) 使用 <header> 标签定义,显示标题"王李超的个人主页 个人资料"。
- (b) 背景采用黑色半透明效果,文字颜色为白色,突出简洁、大方的视觉效果。
- (c) 文本居中显示,通过 padding 增加上下空间,提升阅读体验。

#### 2. 主体内容设计

#### (a) 内容容器结构

- i. 使用 <div class="content">包裹整个内容部分,确保页面布局整体居中。
- ii. 通过 Flexbox 布局实现内容在垂直和水平方向上的居中对齐。

#### (b) 个人信息展示

- i. 使用 <div class="project-details"> 展示个人信息,包含多条个人简介。
- ii. 每条信息通过 <div class="line"> 标签呈现,采用白色字体和半透明背景,提升信息可读性。

#### (c) 细节设计

- i. **背景与文字**: 背景使用深色风景图片,增强视觉层次感,文字颜色 为白色,确保信息清晰。
- ii. **样式效果:** 每条信息增加圆角、阴影和内边距,通过 box-shadow 提升视觉层次感。

## 华中科技大学课程实验报告

iii. **链接交互:** 提供"Github"页面的超链接,用户可通过点击跳转至相关资源。

#### 3. 底部设计

- (a) 使用 <footer> 标签定义底部区域,包含欢迎信息和简要说明。
- (b) 背景和头部保持一致,黑色透明背景,白色文字,视觉风格统一。
- (c) 通过 text-align: center 将文字居中显示,并适当调整字体大小和 行距。

### 4. 布局与响应式设计

#### (a) 自适应布局

- i. 使用 meta 视口设置, 使页面在不同屏幕设备上自适应。
- ii. Flexbox 布局确保内容在各种屏幕尺寸下始终居中对齐,提升用户体验。

#### (b) 内容排版优化

- i. 使用 white-space: nowrap 保证每段信息一行显示,避免文字换行,提升信息整洁度。
- ii. 设置最大宽度 max-width: 100%, 防止超出视口边界, 提高排版的 稳定性。

如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。

#### 算法 3.1. 一个复杂算法

```
Input: Two numbers a and b
Output: The sum of a and b
procedure A-PLUS-B(a,b)
if thena=0
return b
end if
```

## 3.2 页面 2 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法??,也可以参考算法??。

#### Algorithm 1 一个更复杂算法

```
1: Initialization: I_{xy}, z_f = Zeros(128, 128);

2: for 0 \le n < N do

3: i = \lfloor x_n \rfloor + 64, j = \lfloor y_n \rfloor + 64

4: if z_n < 0 and |z_n| > |z_f(i,j)| then;

5: z_f(i,j) = z_n;

6: end if

7: I_{xy}(i,j) = z_f(i,j);

8: end for
```

## 3.3 页面 3 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

## 3.4 页面 4 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

## 4 网页设计小结

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述中遇到的问题及如何解决。

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述中遇到的问题及如何解决。

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。

## 5 课程的收获和建议

描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

## 5.1 计算机基础知识

描述通过学习计算机基础知识专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。

## 5.2 文档撰写工具 LaTeX

描述通过学习文档撰写工具 LaTeX 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习文档撰写工具 LaTeX 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

## 5.3 编程工具 Python

描述通过学习编程工具 Python 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习编程工具 Python 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

## 5.4 图像设计软件 Photoshop

描述通过学习计算机基础知识专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习计算机基础知识专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

## 5.5 版本管理软件 Git

描述通过学习图像设计软件 Photoshop 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习图像设计软件 Photoshop 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

## 5.6 网页制作 Dreamweaver

描述通过学习网页制作 Dreamweaver 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习网页制作 Dreamweaver 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。