

# 《Web 技术》 实验报告

学生姓名		卜德华
学	院	计算机学院
专业班级		大数据 2201 班
老	师	盛羽
学	号	8208220314

2024年12月25日

# 目录

一、	实验要求4
	验一: HTML+CSS 实验
	验二: JavaScript 实验
实	验三:后端程序设计实验
二、	项目文件结构及功能
三、	页面效果展示7
四、	业务逻辑图10
五、	核心技术及源码11
1.	CSS 的使用11
	1)全局样式11
	2) Flexbox 布局
	3) 响应式设计
	4) 定位
	5)字体图标
	<ol> <li>新变和背景色</li></ol>
	7)SVG 图标使用
2.	高德天气 api
	1)API 请求构造13
	2) 发送请求13
	3)解析 API 返回数据 13
	4) 动态更新 UI
3.	登录验证14
	1)HTTP 请求与响应 14
	2) Session 管理
	3)数据库操作
	4) 前端交互与跳转
	ɪ/ 眖伽入ユマ処ヤ [:

	5) 错误处理与反馈	. 15
	6) 页面重定向与刷新	. 16
	7) login 类核心技术点	. 16
	8) forgotpass 类核心技术点	. 16
	9) register 类核心技术点	. 16
	4. 资源存储	. 17
	1) 数据库技术	. 17
	2) Mysql 数据库驱动	. 17
	5. 照片上传	. 17
六	、、心得体会	18
参	· :考资料	20

## 一、实验要求

实验一: HTML+CSS 实验

制作个人主页,要求:

- 1) 符合 HTML, CSS 相关规范;
- 2) 网页内容及布局不限 (可参考下图);
- 3) 不能使用任何框架



实验二: JavaScript 实验

在个人主页中增加以下内容:

- 1)在合适的位置显示家乡当前天气现象
- 2) 直接调用高德 Web 服务 API 进行实现

实验三: 后端程序设计实验

在个人主页中增加以下内容:

- 1) 支持网页访问计数
- 2) 在合适的位置放置编辑链接
- 3)点击编辑链接进入密码验证界面(密码可预先存于数据库)
- 4) 密码验证通过后进入个人主页内容修改页面
- 5)个人主页中可修改的字段根据个人主页内容自定义(如:电话、项目经历等),适当选择有代表性字段即可
- 6) 有一个可编辑字段需为列表式的,如项目经历,提供相应的添加、 删除、修改操作支持
- 7) 支持更改照片

要求:不能使用框架(含JQuery)

## 二、项目文件结构及功能

	文件地址	功能	
	/Mysql/sql	MySQL 的相关类,执行增删查改操作	
	/WebServlet/count.java	用于网页计数功能	
	/WebServlet/forgotpass.java	忘记密码请求的处理	
服	/WebServlet/login.java	登录请求的处理	
	/WebServlet/register.java	注册请求的处理	
务	/WebServlet/photoupload.java	图片上传处理	
端	/WebServlet/renew.java	更新头部信息请求的处理	
	/WebServlet/renew2.java	更新列表信息请求的处理	
	/WebServlet/resource.java	获取头部信息请求的处理	
	/WebServlet/resource2.java	获取列表信息请求的处理	
	/login/forgotpass.html	忘记密码页面	
	/login/index.html	登录主界面	
	/login/signup.html	注册页面	
	/login/style.css	登录各页面的 CSS 样式表	
	/resume/index.html	个人简历主界面	
前	/resume/edit.html	个人简历编辑界面	
	/resume/css/styles.css	个人简历的 CSS 样式表	
端	/resume/font/iconfont	该路径下为一些个人简历 icon 图标	
	/resume/font/weather-font	该路径下为一些天气 icon 图标	
	/resume/img	该路径下为一些图片以及上传图片地址	
	/resume/scripts/edit.js	编辑界面相关 js 代码	
	/resume/scripts/scripts.js	简历页面相关 js 代码	
	/resume/scripts/weather,js	天气 api 调用相关的代码	

## 三、页面效果展示



#### ↔ 教育经历

#### 2022-至今

#### 中南大学 数据科学与大数据技术

- 中南大学(Central South University,英文缩写为CSU),位于湖南省长沙市,是中华人民共和国 教育商店服的全国重点大学。中央直管商权、是国家"2117年"首批重点建设高校、国家"9657年"部省重点共建高水平大学。国家"2011时"首批率点报》,当在第二条经验,一部大学、国家"2011时"首批率点报。 法有法律 人名英格兰 计反馈 化环烷 计处理应用技术器 英工程实验室、湖南省医学大致遗协网的新中心,中南大学湖市大政康科研中台、轨道交通大政部科研平台、有色金属工业领域大政部科研部队力建实施人对省市,并与邓伯尔公司建有伦伦人对合作品评酷地。

#### 2019-2022 安徽省青阳中学

安徽省南阳中学位于皖南九华山麓、青濱河畔、它前沙于1923年8月、1962年被稳定为地区重点中学、1964年郭沫若副是员长 京笔为南阳中学题马校名。是一所具有要国特殊和深障文化底蕴的江南名校。2003年初被省教育厅命名为"安徽省省级示范性 普通南宁"。

・ 安徽九子山教育始创于2006年,办学十多年来,在市、皇教育主管部「約关心与领导下,开私进取、砥砺前行,办学规模不断 社大、教育质量報步振升。九子山教育以其办学理念新、時武力量强、教学级量高、学生发展好而在社会各界中享有极高声 豊、

#### 上海市封浜小学

封浜小学创建于1911年,在新华村梅园添桃堂内开办添柏物吸小学(天真小学前身),抗战期间,天真小学初具规模,成为完全小学,1951年,天真小学让人次家阅读。1954年9月,由最故有原变召水真中心小学校、1958年9月,建制位立封兵中心、小学校区、1987年7月,封连中心处土从新址、下设备苏村校、1991年7月,为适应封东城公子生蒸入多家来,封闭中心 位迁入报此力学至今,2006年6月,封闰中心校正式更名为上南市截空位封浜小学。2012年7、8月,学校进行了校安工程。9 月江金新园联及大使用。

#### ◎ 工作经验

#### 2024-至今

#### 中南大学计算机学院团委学生会

#### 学生会主席

- 在担任学生会主席的明位时,我全面负责学生会的日常管理与事务,协调各部门之间的工作,确保各项活动的原利进行。同时,我还关注同学们的意见与需求。积极指动改善校园环场与服务,力学生部体争取更多的处址的股票。 我共享了多次的是少据活动的统则和好方、加强部体会。社会实践和目录。进一步提升了学生会的影响力和凝聚力。
   同时,我还关注同学们的意见与需求。积极推动改善校园环场与服务,为学生群体争取更多的权益和资源。

#### 中南大学计算机学院团委学生会生活权益部部长

- 中田仁学生会生活郁郁长期间,我负责组积市成划给美观查用代活动。数于提高同时们的基质量和收留检验。通过与野风成员的常高合作,我们或功举为了多项包括省合文化下、健康生活周等活动,积极设计学学之间的互动与权同文化的建设。在此过程中,我不仅提高了自己的组织能力和沟通执行。也亲观理解了团队协作的重要性。通过与团队成员的紧密合作,我们成功举办了多项包括省合文化节、健康生活周等活动,积极促进了学生之间的互动与权同文化的建设。
- 在此过程中,我不仅提高了自己的组织能力和沟通技巧,也深刻理解了团队协作的重要性。

#### 🗎 知识技能

热练掌握多种编程语言,包括C/C++、Java、Python等,能够高效解决实际问题。对数据结构与算法有深入理解,具备校强的编程能力和问题分析能力。

#### 操作系统与计算机网络

- 熟悉Linux操作系统及常见的命令行操作,掌握基本的系统管理技能。
- 对计算机网络有一定了解,能够进行基本的网络编程与调试。

#### 数据库管理

熟悉常用的数据库管理系统,如MySQL、SQLServer、Oracle等,具备数据库设计、查询优化与数据维护的基本能力。

熟悉软件开发流程,了解敏捷开发与版本控制工具(如Git),能够参与团队开发并进行代码管理与协作。

## 人工智能与机器学习

对人工智能和机器学习有基础的理论和实践经验,熟悉常用的机器学习算法和框架(如TensorFlow、PyTorch),能进行基础的 数据分析和限型训练。

#### 口 获奖及证书

2023-2024 • 2023-2024学年国家励志奖学金	中南大学	国家级
2023-2024	中南大学	校级

#### 中南大学2023-2024优秀学生干部

中南大学2023-2024学年度学生会工作积极分子

中南大学2023-2024学年奖学金二等奖 2022-2023学年国家励志奖学金

#### 2022-2023

中南大学

中南大学

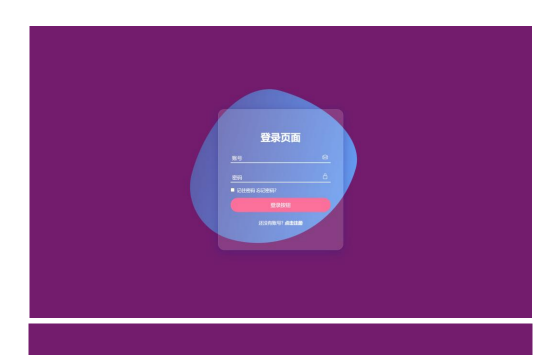
国家级

校纲

#### 2022-2023

 中南大学2022-2023学年优秀学生 中南大学2022-2023学年奖学金二等奖

- 作为中南大学计算机学院的学生、我热衷于技术学习与创新、拥有孔文的计算机科学基础机多种编程语言的实践经验。
   在学术上,我具备较强的学习能力和分析问题的能力、能够迅速掌握新取识并应用到实际项目中。
   在实践方面,我积极参与澳外活动和起队合作,担任学生会主席和生活的部长期间,被炼了我的领导力、组织能力和团队合作精神。
- 中。 · 我注重自我及展,保持刘新技术的敬感性,尤其在人工智能,数据结构,算法等领域有次即兴趣。 · 在部队项目中,我能够和离各方瓷液,推动项目原利元成,确保项目质量和效率。同时,我也具备较强的沟通能力和解决问题的 能力,盖予处理风中的各种规划。
- NEJJ,由于定理团队中的各种职战。 未来,规则理定计算引领域不断提升自己的技术水平和创新能力,希望能在相关行业中发挥自己的优势,为团队和社会模出资 载。









命 工作经验 编辑

#### 2024-至今 中南大学计算机学院团委学生会

- 在担任学生会主席的职位时,我全面负责学生会的日常管理与事务,协调各部门之间的工作,确保各项活动的顺利进行。 同 时,我还关注同学们的意见与需求,积极推动改善校园环境与服务,为学生群体争取更多的权益和资源。
- 我主导了多次校园大型活动的策划和执行,如迎新晚会、社会实践项目等,进一步提升了学生会的影响力和凝聚力。
- 同时,我还关注同学们的意见与需求,积极推动改善校园环境与服务,为学生群体争取更多的权益和资源。

#### 2023-2024 中南大学计算机学院团委学生会 生活权益部部长

- 在担任学生会生活部部长期间,我负责组织和策划各类校园生活相关活动,致力于提高同学们的生活质量和校园体验。 通过与 团队成员的紧密合作,我们成功举办了多项包括宿舍文化节、健康生活周等活动,积极促进了学生之间的互动与校园文化的建 设。在此过程中,我不仅提高了自己的组织能力和沟通技巧,也深刻理解了团队协作的重要性。
- 通过与团队成员的紧密合作,我们成功举办了多项包括宿舍文化节、健康生活周等活动,积极促进了学生之间的互动与校园文化 的建设。
- 在此过程中,我不仅提高了自己的组织能力和沟通技巧,也深刻理解了团队协作的重要性。

印 知识技能 编辑

#### 编程语言

\*\*\*\*

熟练掌握多种编程语言,包括C/C++、Java、Python等,能够高效解决实际问题。对数据结构与算法有深入理解,具备较强的 编程能力和问题分析能力。

- 中南大学2023-2024优秀学生干部
- 中南大学2023-2024学年度学生会工作积极分子 中南大学2023-2024学年奖学金二等奖
- 2022-2023

2022-2023学年国家励志奖学金

中南大学

国家级

2022-2023 中南大学2022-2023学年优秀学生

中南大学

校级

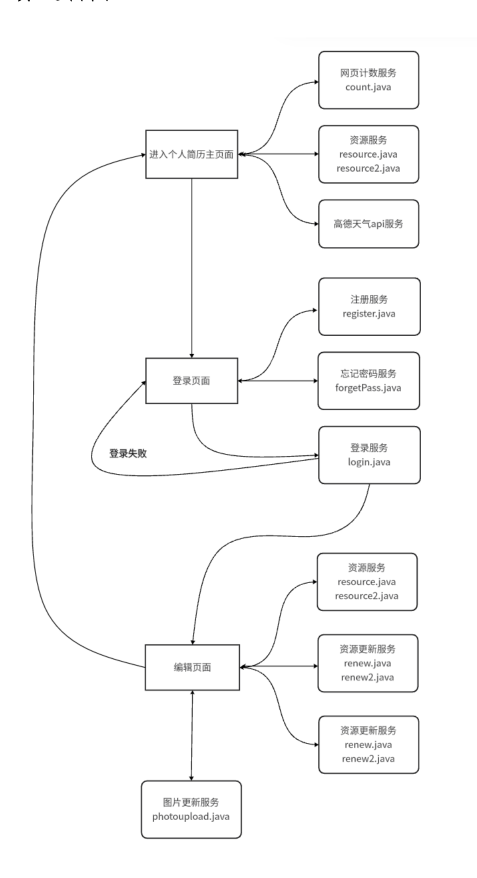
• 中南大学2022-2023学年奖学金二等奖

#### 🗟 自我评价

学生会主席

- 作为中南大学计算机学院的学生,我热衷于技术学习与创新,拥有扎实的计算机科学基础和多种编程语言的实践经验。
- 在学术上,我具备较强的学习能力和分析问题的能力,能够迅速掌握新知识并应用到实际项目中。 在实践方面,我积极参与课外活动和团队合作,担任学生会主席和生活部部长期间,锻炼了我的领导力、组织能力和团队合作精神。
- · 我注重自我发展,保持对新技术的敏感性,尤其在人工智能、数据结构、算法等领域有浓厚兴趣。 在团队项目中, 表统够协调各方资源,推动项目顺利完成,确保项目质量和效率。 同时,我也具备较强的沟通能力和解决问题的能力, 善于处理团队中的各种抗战。
- 未来,我期望在计算机领域不断提升自己的技术水平和创新能力,希望能在相关行业中发挥自己的优势,为团队和社会做出贡

## 四、业务逻辑图



## 五、核心技术

### 1. CSS 的使用

### 1) 全局样式

使用了全局选择器 \* 来清除页面所有元素的默认边距 (margin)、内边距 (padding)、列表样式 (list-style-type) 以及 文本装饰 (text-decoration)。这是一种常见的重置 CSS 方法,目的是确保页面在不同浏览器中呈现一致的外观。

#### 2) Flexbox 布局

使用 flex 布局模型来对元素进行排列。通过 display: flex; 和 flex-direction: column; 来创建垂直排列的子元素。 justify-content: space-between; 用于将子元素沿主轴(垂直方向)分布,确保元素之间的间距均匀。

### 3) 响应式设计

使用 calc() 函数动态计算 margin-left,这使得右侧图片区域能够根据容器宽度自动调整位置,确保页面在不同屏幕尺寸下的响应式布局。calc() 允许开发者进行复杂的数学计算,可以通过它来实现灵活的布局。

#### 4) 定位

使用 position: fixed; 固定定位,确保元素始终显示在视口上,即使页面滚动。通过 justify-content: center; 和 align-content: center; 实现垂直和水平居中。

### 5) 字体图标

页面使用了自定义字体图标,这使得页面中的图标更加灵活和可定制。使用 iconfont.css 通过字体图标替代了传统的图片元素,减少了页面加载时间,提高了可维护性。

#### 6) 渐变和背景色

background-color 用于设置背景色,使用不同的颜色对页面的不同部分进行背景设定,增强了视觉层次感。使用了 border-radius 对容器的边角进行圆化处理,使整体风格更加现代和柔和。

### 7) SVG 图标使用

使用了 SVG 图标来增强网页的可视化效果。SVG 文件比传统的图片格式更小,且可以缩放,适应不同的显示设备。use 元素通过 xlink:href 引用外部的图标资源,提高了代码的复用性。

## 2. 高德天气 api

#### 1) API 请求构造

高德地图提供了通过 HTTP 请求获取天气数据的 API 接口。这个请求一般包含以下几个部分:

API Key:每个开发者申请的唯一API密钥,用来验证API调用者的身份。

城市编码或城市名称:需要查询天气的城市,可以是城市的名称 或者城市的唯一编码(如城市的 adcode,这是高德地图中为每个行政 区域分配的唯一编码)。

请求类型和数据扩展:通常有两种请求类型,base(基础天气信息)和 all(包含更多详细信息)。

### 2) 发送请求

通过 fetch API 或者类似的异步请求方法发送 HTTP 请求,获取 API 返回的数据。返回的数据是 JSON 格式,包含了天气相关的详细信息。

### 3)解析 API 返回数据

API 的返回数据通常包含一些常用的天气信息,如温度、湿度、风速、天气情况等。这些数据可以根据需求进行解析并展示。返回的 JSON 结构如下:

### 4) 动态更新 UI

根据 API 返回的天气情况,动态地更新页面元素。比如根据天气的不同,切换不同的天气图标。

### 3. 登录验证

### 1) HTTP 请求与响应

每个 Servlet 类都处理来自客户端的 HTTP 请求,并向客户端发送响应。在处理用户输入时,使用了 HttpServletRequest 来获取请求数据,使用 HttpServletResponse 发送响应数据。

### 2) Session 管理

HttpSession 是用来在客户端和服务器之间保持会话信息的技术。

每次用户访问服务器时,服务器可以通过 session.getAttribute()

和 session. setAttribute() 存储和检索数据。例如:

登录时,用户名和密码被存储在 Session 中:

#### 3) 数据库操作

所有的逻辑判断(如验证登录信息、找回密码和注册用户)都依赖于数据库操作。假设数据库的访问是通过 sql 类封装的,它提供了与数据库的交互方法。

登录验证:调用 sql.login(username, password) 来验证用户输入的登录信息。

找回密码:调用 sql. forgotpass(username, email) 来根据用户名和邮箱查找密码。

用户注册:调用 sql.register(email, username, password)来注册新用户。

这些方法执行 SQL 查询或更新数据库中的数据。

### 4) 前端交互与跳转

在每个 Servlet 类中,都使用了 PrintWriter 来输出 HTML 页面。为了增强用户体验,登录、注册和找回密码的操作完成后,通常会通过 JavaScript 弹出提示框或自动跳转到其他页面。

### 5) 错误处理与反馈

每个操作后都有相应的错误处理和反馈,确保用户能够明确了解操作结果。比如,在用户登录失败时,显示"密码错误"提示;在找

回密码失败时, 提示"账号或密码错误"。

#### 6) 页面重定向与刷新

meta 标签实现页面跳转, history.go(-1) 用于返回上一页:

#### 7) login 类核心技术点

用户登录: 从请求中获取用户名和密码,并调用sql.login(username, password) 进行验证。

Session 管理: 成功登录后,将用户名和密码存储到 Session 中,确保后续的请求可以识别当前用户。

响应页面:根据登录结果,输出不同的 HTML 页面,包含 JavaScript 弹窗和页面跳转。

### 8) forgotpass 类核心技术点

密码找回: 通过用户名和邮箱来找回密码,调用sql.forgotpass(username, email)方法验证。

错误处理:如果用户信息不匹配,弹出"账号或密码错误"的提示框。

密码显示:如果找回成功,弹出提示框显示密码,并通过 JavaScript 跳转到登录页面。

## 9) register 类核心技术点

用户注册: 获取用户输入的电子邮件、用户名和密码,调用

sql.register(email, username, password) 方法注册新用户。

成功反馈: 注册成功后弹出提示框并跳转到登录页面。

错误反馈:如果注册失败,弹出失败提示框并返回上一个页面。

### 4. 资源存储

### 1) 数据库技术

采用 mysql 数据库,建立相关表,实现对信息的存储以及修改操作。

### 2) Mysql 数据库驱动

采用 MyBatis,可以有效防止 sql 注入,即通过使用预编译语句来防止 sql 注入。

## 5. 照片上传

采用 form 的 enctype="multipart/form-data"属性,来上传图 片文件,并保存到服务端。

## 六、心得体会

学习 Web 开发课程并完成相关实验的过程中, 我深入了解了前端和后端的基础知识, 并通过实际编程实践加深了对这些技术的理解。

制作个人主页是一个很好的练习,通过这次实验我掌握了 HTML 和 CSS 的基本语法与应用,网页结构布局:通过定义合适的标签进行 网页内容结构的布局,理解了如何通过 HTML 构建网页的框架。 样式与排版:在 CSS 中使用不同的布局技术实现了网页内容的灵活排布,学会了如何通过类和 ID 选择器进行元素的样式调整。

在个人主页中增加家乡天气功能,并调用高德Web服务API,这个实验让我更加熟悉了前端的交互设计与API调用: AJAX 与异步编程: 通过使用 fetch 函数与高德天气 API 进行通信,学会了如何使用JavaScript 进行异步数据请求,了解了如何处理返回的数据并动态更新网页内容。DOM操作: 通过 JavaScript 修改网页上的元素内容,深入理解了 DOM 树的操作方法,掌握了如何通过 getElementById 和innerText 等方法获取和修改元素。JSON 格式: 在调用 API 时,学习了如何解析返回的 JSON 数据并提取所需的天气信息,如温度、湿度等。

实验三是一个涉及前端与后端交互的实验,包含了页面访问计数、密码验证、内容修改等功能,实现起来较为复杂,帮助我更加了解了后端编程的基本技术。数据库操作:通过 MySQL 存储用户信息和密码,实现了简单的密码验证功能。Session 管理:使用 HttpSession 来存

储用户的登录状态和信息,确保用户在访问过程中能够保持会话状态,并防止未授权用户进行内容修改。页面跳转与参数传递:通过密码验证页面的设计,学会了如何通过 HTTP 请求进行页面跳转,并传递参数以实现动态内容的更新。编辑功能与前端交互:在前端使用表单与按钮进行内容的修改,后端通过接收请求参数更新数据库中的内容。项目经历列表的添加、删除、修改操作帮助我理解了数据库的增删改查操作。

通过这三个实验,我不仅巩固了Web前端和后端技术的基础知识,还学习了如何在实际项目中实现复杂的功能,提升了自己的编程能力。我感受到了前端和后端的紧密配合以及数据库与Web应用的关系。完成这些实验后,我对Web开发的整体流程有了更加深入的理解,也为以后的学习和实践打下了坚实的基础。

## 参考资料

- [1] w3school。Web 技术学习网站,内容丰富,组织合理,有大量示例且可直接运行。
- [2] Flex 布局教程: 语法篇 阮一峰的网络日志
- [3] 网页技术设计: HTML5+CSS+JavaScript/王珂珂主编, --北京: 清华大学出版社, 2017.

## 附录

源码见 git:

http://vlab.csu.edu.cn/gitlab/2024webtech/8208220314/tree/main/Experiment