目 录

[第一章 任务概述 1](#_Toc8822)

[1.1目标 1](#_Toc15304)

[1.2用户特点 1](#_Toc29413)

[第二章 需求分析 2](#_Toc11205)

[2.1基本需求 2](#_Toc28721)

[2.1.1功能需求 2](#_Toc30905)

[2.1.2性能需求 2](#_Toc13549)

[2.2运行环境需求 3](#_Toc14685)

[2.2.1软件环境 3](#_Toc4503)

[2.2.2硬件环境 3](#_Toc26167)

[2.3 E-r图 3](#_Toc26264)

[2.3.1用户实体 3](#_Toc26660)

[2.3.2 通知实体 4](#_Toc8997)

[2.3.3文章实体 4](#_Toc7203)

[2.3.4评论实体 4](#_Toc14426)

[第三章 系统设计 6](#_Toc32400)

[3.1流程图及流程说明 6](#_Toc2570)

[.3.1.1.登录注册 6](#_Toc311)

[3.1.2查看用户信息 6](#_Toc29455)

[3.1.3日志查看/编辑 7](#_Toc27356)

[3.1.4通知 8](#_Toc24868)

[3.1.5首页投稿 8](#_Toc21553)

[第四章 算法设计 10](#_Toc27791)

[4.1 MVC设计模式 10](#_Toc13649)

[4.2 MVVM设计模式 10](#_Toc12842)

[4.3系统交互模式设计 10](#_Toc20532)

[4.4技术选型 11](#_Toc10883)

[4.4.1 Vue 11](#_Toc26563)

[4.4.2 Webpack 11](#_Toc20267)

[4.4.3 Ajax 11](#_Toc28779)

[4.4.4 Apache+php+mysql 11](#_Toc10103)

[4.5 开发工具 12](#_Toc3678)

[4.5.1 Webstorm 12](#_Toc24631)

[4.5.2 Phpstorm 12](#_Toc5871)

[4.5.3 Sublime text3 12](#_Toc28208)

[第五章 数据库设计 13](#_Toc13731)

[第六章 接口设计 15](#_Toc31068)

[第七章 系统实现 20](#_Toc6891)

[7.1 开发步骤 20](#_Toc32575)

[7.2 主要配置文件的核心代码 20](#_Toc2477)

[第八章 程序/算法测试 21](#_Toc19668)

[第九章 总结 22](#_Toc510)

[附录 23](#_Toc13526)

# 

# 第一章 任务概述

## 1.1目标

当今快节奏的社会中，人们往往忽略了文字的沉淀。该系统旨在搭建一个博客社区，给用户提供一个更多元化的文字交流平台，不仅仅是发博客，用户之间还可以进行更加现代化的互动。

## 1.2用户特点

该系统面向喜欢文字交流的年轻社群，尤其是能快速接受新鲜事物并且能够持续保持活跃状态的用户。

# 第二章 需求分析

## 2.1基本需求

### 2.1.1功能需求

博客系统

登录注册

关注用户

通知模块

评论列表

日志编辑

日志查看

首页投稿

用户信息

博客系统

博客系统

### 2.1.2性能需求

响应时间:

规定服务器响应时间不超过0.5s，所以在初次加载时不应该出现白屏现象，给用户一个更好的体验。每次客户端向服务端请求时应在异步状态下进行操作。

系统输入输出精度需求:

规定用户输入空值时给出警告提示。

每次请求后的响应字段必须为全部可用字段，需要什么就响应什么，不能冗余，造成输出变大，响应时间变长这一问题。

## 2.2运行环境需求

### 2.2.1软件环境

操作系统：windows、linux、macOS

服务器：apache 、node v4.4.4（开发环境）

数据库环境：mysql（innoDB）

浏览器：chrome、firefox、safari

### 2.2.2硬件环境

处理器：AMD A6-4400M APU with Radeon HD Graphics

内存：6.00GB

系统类型：64位操作系统

## 2.3 E-r图

### 2.3.1用户实体

每个用户实体包括用户id，用户名（登录名），登录密码，昵称、性别、生日、常住地、常用邮箱、主页推荐标识符、获赞数、获得评论数等属性。

用户

id

password

sex

birth

username

isHot

articleNum

email

creatTime

commitNum

### 2.3.2 通知实体

每个通知实体包括通知id、通知标题、通知类型（成功、失败和警告）、创建日期等属性。

通知

type

title

status

createTime

id

### 2.3.3文章实体

每个文章实体包括文章id、文章标题、内容、创建时间、作者名、获赞数、摘要等属性。

文章

writerId

likeNum

createTime

content

id

praiseList

shortCut

### 2.3.4评论实体

评论实体包括评论的id、对应的文章id、评论人的用户id、评论内容、创建时间等属性。

评论

createTime

content

userId

articleId

id

# 第三章 系统设计

## 3.1流程图及流程说明

### .3.1.1.登录注册

从首页点击登录进入登录页，填写用户名和登录密码进行登录；未注册则填写相关字段进行注册。

操作成功后跳转首页，进行其他操作；失败则继续当前操作直至成功或仅浏览首页。

进入首页

登陆页

进入其他模块

注册

已登录

未登录

注册后

未注册

### 3.1.2查看用户信息

点击用户头像，带着当前用户的id参数，跳转到个人信息页；

判断所带参数是否为当前用户，是则编辑个人的资料；否则浏览信息。

点击头像

是否为当前用户

浏览

编辑

保存

否

是

### 3.1.3日志查看/编辑

点击日志，带着用户id这个参数跳转到详情页；

进入后，判断是否为当前的日志作者：

是则进行管理、评论等操作；

否则只能评论点赞。

点击日志

评论

删除

当前用户是否为作者

编辑

保存

否

是

### 3.1.4通知

用户被关注或日志被点赞和评论时，插入通知队列中，当用户点击查看通知图标时，展示未读通知，关闭则从数据库里删除。

收到评论

点击图标

首页显示图标

未读消息条数增加

被关注

通知列表

### 3.1.5首页投稿

用户进入详情页，判断当前用户与文章作者是否一致：

是则通过服务器发来的isHot字段判断投稿状态，进行投稿操作；

否则不显示投稿按钮

管理员进行筛选，将投稿的文章显示在首页

否

点击投稿

显示通知

显示通知

系统管理员审核

首页显示

投稿按钮消失

（服务器）发送isHot

（创作者）进入文章页

否

是

是

# 第四章 算法设计

## 4.1 MVC设计模式

大多数开发者都知道M是数据模型,V是视图，C是控制器。在MVC里，View是可以直接访问Model的！从而，View里会包含Model信息，不可避免的还要包括一些业务逻辑。 MVC模型关注的是Model的不变，所以，在MVC模型里，Model不依赖于View，但是 View是依赖于Model的。不仅如此，因为有一些业务逻辑在View里实现了，导致要更改View也是比较困难的，至少那些业务逻辑是无法重用的。

## 4.2 MVVM设计模式

MVVM在概念上是真正将页面与数据逻辑分离的模式，它把数据绑定工作放到一个JS里去实现，而这个JS文件的主要功能是完成数据的绑定，即把model绑定到UI的元素上。

此外，MVVM另一个重要特性，双向绑定。它更方便你同时维护页面上都依赖于某个字段的N个区域，而不用手动更新它们。

## 4.3系统交互模式设计

开发环境下：

在开发环境下，vue文件需要被webpack编译，而webpack则依赖于node作为服务器来进行热加载，所以ajax发送的请求跨域，需要在服务端写上跨域头（即cors）

apache

vue

php

ajax

node

webpack

生产环境下：

通过webpack打包后的vue文件则不需要webpack-dev-server来实施热加载了，直接把他放到apache下就好，这时不存在跨域的问题。

ajax

Html、js、css

apache

php

## 4.4技术选型

### 4.4.1 Vue

vue是是一套构建用户界面的渐进式框架，在2016年与react、angular并称为三大框架之一的前端开发框架，凭借其详细的官方文档、简单灵活的设计模式和高效率的开发流程，深受我国前端开发者的热爱和推崇。

Vue压缩后只有17kb，它采用自底向上增量开发的设计，只关注视图层，不仅易于上手，还便于与第三方库或既有项目整合。

### 4.4.2 Webpack

Webpack也是当下最流行的模块加载器和打包工具，他可以把js、jsx、css等前端资源文件打包为模块进行使用。在本系统中，因为使用到了vue文件，wepack的vue-loader将会自动将他编译成js，开发者不必进行各种配置。

### 4.4.3 Ajax

Ajax在近些年来已经成为与服务端交互工具的不二之选，使用ajax能够使代码更明确，前后端分离更清晰；最大的特点是异步，使服务器减轻负担，可以给用户更好的体验。

### 4.4.4 Apache+php+mysql

这套技术栈已经流行了很多年，主要是因为php对mysql都有非常友好的扩展。

Php稳定高效，最大的优点是在apache上不用配置很多，开发速率很快，代码简单易读，很适合中小型项目。

## 4.5 开发工具

### 4.5.1 Webstorm

Webstorm是前端最优秀的ide，它集成了node、npm、webpack、eslint等各种js轮子的配置，自动纠错，代码高亮。

### 4.5.2 Phpstorm

看名字就知道和webstorm是来自一家公司，都是jet brain的旗舰产品，使开发过程更高效。

### 4.5.3 Sublime text3

Sublime是拥有非常多插件的一款文本编辑器，即使插件再多也不会造成卡顿的现象，使用手感非常流畅。

# 第五章 数据库设计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表名 | 字段名（主键加粗） | 字段类型 | 是否可为空（默认不可为空） | 描述 |
| notification | Id | Int(20) |  | 通知id |
|  | userid | Int(11) |  | 用户id |
|  | Title | Char(20) |  | 通知内容 |
|  | Type | Int(1) |  | 通知类型  1：成功  0：失败  -1：警告 |
|  | createTime | timestamp |  | 创建时间 |
| comment | id | Int(20) |  | 评论id |
|  | articleId | Int(11) |  | 文章id |
|  | userId | Int(11) |  | 用户id |
|  | content | Varchar(100) |  | 评论内容 |
|  | createTime | timestamp |  | 创建时间 |
| article | id | Int(20) |  | 文章id |
|  | userid | Int(11) |  | 作者id |
|  | username | Varchar(10) |  | 作者昵称 |
|  | title | Varchar(20) |  | 文章标题 |
|  | content | text |  | 文章内容 |
|  | categoryId | Int(10) |  | 分类id |
|  | likeNum | Int(3) |  | 喜欢人数 |
|  | commentNum | Int(3) |  | 评论数 |
|  | isHot | Smallint(1) |  | 是否推荐到首页 |
|  | createTime | timestamp |  | 创建时间 |
| attention | id | Int(11) |  | 关注id |
|  | userid | Int(11) |  | 用户id |
|  | writerid | Int(11) |  | 被关注用户id |
|  | writername | Varchar(20) |  | 被关注用户名 |
| userinfo | id | Int(11) |  | 用户id |
|  | nickname | Varchar(10) |  | 用户昵称 |
|  | email | Varchar(20) |  | 邮箱 |
|  | city | Varchar(8) |  | 居住城市 |
|  | birth | date |  | 生日 |
|  | sex | Binary(1) |  | 性别 |
|  | likeNum | Int(10) |  | 获赞人数 |
|  | fansNum | Int(10) |  | 粉丝数（被关注数） |
|  | isHot | Smallint(1) |  | 是否被推荐 |
| userlog | id | Int(11) |  | 用户id |
|  | username | Varchar(10) |  | 用户登录名 |
|  | psd | Varchar(15) |  | 用户密码 |
|  | nickname | Varchar(8) |  | 用户昵称 |
|  | type | Int(1) |  | 用户类型（1为管理员/0普通用户） |

# 第六章 接口设计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在模块 | 接口功能 | 接口名称 | 请求字段 | 返回字段 |
| 登录页 | 登陆校验 | User/index/isLogin | username password | status(1成功{type（1是管理员，0是用户）}/0失败) |
| 注册页 | 注册 | User/index/regist | Username:用户名  Psd:密码  Nickname:用户昵称  Email  City:常住地  Birth：生日  Sex：性别（1男/0女） | Status（1成功/0失败（msg：失败信息）） |
| 文章编辑页 | 文章保存 | User/edit/saveContent | textId：文章id（新增为空）  userId：作者id  Title：文章标题  Content：文章内容  categoryId：分类id | Status（1成功/0失败（msg：失败信息）） |
|  | 获取用户的文章 分类 | User/edit/getArticleCategory | Userid:用户id | Status(1/0)  Category(id分类，title分类的名称) |
|  | 创建分类 | User/edit/addCategory | userid  Title:分类名称 | Status（1成功/0失败（msg：失败信息）） |
| 首页 | 获取推荐作者 | User/index/goodWriters | null | Status（1成功/0失败（msg：失败信息））Body({userId:用户id，userAvatar:用户头像，userName：用户名，likeNum：赞数，fansNum：粉丝数}) |
|  | 获取推荐文章 | User/index/goodArticle | null | Status（1成功/0失败（msg：失败信息））  Body（{textId，userId,title，content，categoryId，likenum：点赞人数，isHot：是否推荐}） |
|  | （管理员）设置推荐文章 | Admin/index/setHotArticle | articleId,status(1设为推荐，0取消推荐) | status(1成功/0失败)body(true/false) |
|  | （管理员）设置推荐作者 | Admin/index/setHotWriter | articleId,status(1设为推荐，0取消推荐) | status(1成功/0失败)  body(true/false) |
|  | （管理员）获取所有文章 | Admin/index/showArticleList | null | status(1成功/0失败)  Body[{articleId,title,status}] |
|  | 显示通知 | Index/showNotification | userId | status(1成功/0失败)  成功返回  notificationList[  {id,title,status(这个保留，是否已读删除待考虑),type:通知类型(1:成功 0:失败 -1：警告)}  ] |
|  | 关注作者 | Attention/followArticle | Id 当前用户  writerId 要关注的作者id  Writername 要关注的作者名字 | status(1成功/0失败) |
| 关注页 | 获得关注列表 | Attention/showWriterList | userId | status(1成功/0失败)  成功返回  writerList[  {writerId,name}] |
|  | 读取关注作者的文章列表 | Attention/showArticleList | writerId,type(  1:按照热门排序,0：按照时间排序) | status(1成功/0失败)  成功返回  articleList[  {articleId,title,shortCut:截取文章前100个字节}  ] |
| 关注页->文章详情页 | 展示文章详情 | Detail/showArticle | articleId | status(1成功/0失败)  成功返回  {writerId:作者id,writerName:作者名,writerAvatar：作者头像,content：文章内容，createTime：创建时间，praiseNum：点赞人数} |
| 详情页 | 展示文章评论 | Detail/showCommentList | articleId | status(1成功/0失败)  成功返回commentList[  {id:评论id,userId：评论人id，username：评论人名，createTime：创建时间，content：评论内容，isPraise:当前用户是否点过赞}] |
|  | 对文章进行评论 | Detail/doComment | articleId,userId,content | status(1成功/0失败) |
|  |  |  |  |  |

# 第七章 系统实现

## 7.1 开发步骤

我是先写的前端部分，使用vue的ui库iview，采用了当下最流行的material design来进行构建初级架构；在每个页面的跳转上使用了vue的官方轮子，vue-router，在视图层搭建一个路由；在和数据的交互方面，由于vue是mvvm架构，也就是数据驱动的，所以先构造json格式的假数据进行交互，等到后端写完接口再绑定数据，把假数据删了就好。

后端部分写的是原生的php，因为本系统有两个角色，分别是注册的用户和管理员，分成了两个文件夹，因为大多数都是注册用户在使用系统，每个分页都被分成了不同的文件，使维护的的时候可以更加明确方便。

接口方面，ajax请求chose字段暴露接口内容，后端根据chose的接口进行对数据的处理，每次响应字段包含status，即是否成功响应。

## 7.2 主要配置文件的核心代码

见附录

# 第八章 程序/算法测试

测试接口的时候先是进行单元测试，先调通接口，最后再往前端代码中连接。

# 第九章 总结

经过大学这四年的熏陶，我对编程这方面的兴趣从0到1，不要小看这只是一个小小的字节变动，但其实这是个布尔值，学校的教育打开了我的兴趣开关，感谢老师的悉心栽培，我希望自己可以在这条道路上越走越远，将来可以报答母校，报效国家！

# 附录

本系统的全部源码托管到了我的github上：<https://github.com/mytac/blog-system-with-vue>

Vue-router配置：

// main.js

import Vue from 'vue'

import App from './App'

import iView from 'iview';

import $ from 'jquery';

window.$ = $

window.jQuery = $

export default $

import 'iview/dist/styles/iview.css';

import signin from './components/sign/signin'

import signup from './components/sign/signup'

import index from './components/index/index'

import attention from './components/attention/attention.vue'

import edit from './components/edit/edit.vue'

import articles from './components/articles/articles.vue'

import detail from './components/articles/detail.vue'

import mainview from'./components/attention/mainview.vue'

import atten\_hot from './components/attention/sub\_hot.vue'

import atten\_new from './components/attention/sub\_new.vue'

import blogs from './components/index/recommendBlog.vue'

import admin from './components/admin/main.vue'

import test from './components/test.vue'

var VueRouter = require('vue-router')

Vue.use(VueRouter)

Vue.use(iView)

new Vue({

el: 'body',

components: { App }

})

var router=new VueRouter()

//路由

router.map({

'/':{

component:index

},

'/:userId': {

name:'index',

component: index

},

'/signin': {

component: signin

},

'/signup': {

component: signup

},

'/attention':{

component:attention,

subRoutes:{

'/':{

component:mainview,

subRoutes:{

'/':{

component:blogs

},

'/:choseType':{ //hot

name:'blogsType',

component:blogs

}

}

},

'/:switchname':{

name:'attention',

component:mainview,

subRoutes:{

'/':{

component:blogs

},

'/:choseType':{ //hot

name:'blogsType',

component:blogs

}

}

}

}

},

'/edit/:userId/:textId':{

name:'edit',

component:edit

},

'/add/:userId':{

name:'add',

component:edit

},

'/articles/:userId':{

name:'articles',

component:articles

},

'/detail/:userId/:articleId':{

name:'detail',

component:detail

},

'/admin/:userId':{

name:'admin',

component:admin

},

'/test':{

name:'test',

component:test

}

})

router.start(App,'#app')

依赖文件

//package.json

{

"name": "blog-system-with-vue",

"version": "1.0.0",

"description": "A Vue.js project",

"author": "Tactics Chang <my\_tac@126.com>",

"private": true,

"scripts": {

"dev": "node build/dev-server.js",

"build": "node build/build.js",

"test": ""

},

"dependencies": {

"babel-runtime": "^6.0.0",

"bootstrap-webpack": "0.0.5",

"exports": "0.0.1",

"exports-loader": "^0.6.4",

"imports-loader": "^0.7.1",

"iview": "^0.9.16",

"jquery": "^3.2.1",

"less": "^2.7.2",

"less-loader": "^4.0.0",

"markdown": "^0.5.0",

"style-loader": "^0.15.0",

"vue": "^1.0.21",

"vue-router": "^0.7.13",

"vue-simplemde": "^0.3.7",

"webpack": "^1.14.0"

},

"devDependencies": {

"babel-core": "^6.0.0",

"babel-loader": "^6.0.0",

"babel-plugin-transform-runtime": "^6.0.0",

"babel-preset-es2015": "^6.0.0",

"babel-preset-stage-2": "^6.0.0",

"babel-register": "^6.0.0",

"bootstrap": "^3.3.7",

"connect-history-api-fallback": "^1.1.0",

"css-loader": "^0.23.0",

"eventsource-polyfill": "^0.9.6",

"express": "^4.13.3",

"extract-text-webpack-plugin": "^1.0.1",

"file-loader": "^0.8.4",

"function-bind": "^1.0.2",

"html-webpack-plugin": "^2.8.1",

"http-proxy-middleware": "^0.12.0",

"json-loader": "^0.5.4",

"ora": "^0.2.0",

"shelljs": "^0.6.0",

"url-loader": "^0.5.7",

"vue": "^1.0.26",

"vue-hot-reload-api": "^1.2.0",

"vue-html-loader": "^1.0.0",

"vue-html5-editor": "^1.0.2",

"vue-loader": "^8.3.0",

"vue-style-loader": "^1.0.0",

"webpack": "^1.12.2",

"webpack-dev-middleware": "^1.4.0",

"webpack-hot-middleware": "^2.6.0",

"webpack-merge": "^0.8.3"

}

}