极客学院大前端毕业设计 Front end Engineer Graduation design

详细设计说明书

项目名称 〈个人博客网站〉

班 级 〈四十八期一班〉

姓 名 〈张勋〉

版 本 <V1.0>

版本修订记录

版本	日期	描述	作者	审核
V1.0	2017-06-11	个人博客网站	张勋	

目录

1 引	言	4
1.1.	编写目的	4
1.2.	项目概况	4
2 系	统概述	4
	系统技术选型	
	系统简要架构和核心功能点	
۷.۷.	东坑间安条构作核心功能点	4
3 公	·用接口程序设计说明	5
3.1.	全局变量	5
3.2.	主要公用接口和类库	5
附件		6

1 引言

1.1. 编写目的

通过编写个人博客网站,将大前端整体知识体系串起来完成毕业设计。

1.2. 项目概况

- 1. 个人博客作为程序员很重要的知识整理和发布工具,对办公效率和自身能力有大大提升。
- 2. 作者通过网站的发布功能,把写作好的文章发布到网站前台,其他人可以通过一些渠道(链接或者百度搜索等)访问这个网站,并查看上面的文章。
- 3. 查看的人可以以游客身份或者注册登录后,点赞、评论、分享。

2 系统概述

2.1. 系统技术选型

前台系统技术选型为 NodeJS+MySq1+ReactJS,发布端系统技术选型为 NodeJS+MySq1+VueJS, NodeJS 采用 0rm 框架配合 REST 接口模式。

2.2. 系统简要架构和核心功能点

- 1. 选择 NodeJS+MYSQL+AJAX 的 MVC 模式。
- 2. 程序组织的层次结构概述,如下表: (其他目录说明,查看 README. MD)

文件夹名	子文件夹名	文件夹作用	功能说明
	router	存放路由	路由功能
server/app和server/mgt	model	数据模型	存放模型
	interface	封装接口	底层接口封装
client/publish	static	需要引用的静态资源	js, css 图片等

	view	页面片段	html, jsx
components	各个组件名	组件存放	组件存放

3 公用接口程序设计说明

3.1. 全局变量

ReactJS: React 库文件操作整体 DOM。

VueJS: Vue 库文件操作整体 DOM。

3.2. 主要公用接口和类库

3.2.1. 返回数据格式,成功和失败:

失败:

```
{
    code: 0,
    Error: '服务器正在维护...'
}
```

成功:

```
[Data]: {}//请求成功时返回的数据
```

3.2.2. 前台(请求方式未注明默认只支持 GET)

/api/index 请求首页数据

/api/article 请求文章列表数据

/api/detail 请求详情页数据

/api/mark 点赞(POST)

/api/getComment 获取文章评论列表数据

/api/comment 评论(POST)

/api/commentMark 评论点赞(POST)

/api/exit 用户退出

/api/login 登录(POST)

/api/findPwd 修改密码(POST)

/api/findPwdVerifyCode 修改密码验证码

/api/registerVerifyCode 用户注册验证码

/api/register 注册(POST)

/api/pageInfo 页面公告数据

/api/login 登录(POST)

/api/getEmailCode 获取邮箱验证码(POST)

3.2.3. 发布端

/login 登录(POST)

/add 增加文章(POST)

/del 删除文章(POST)

/update 修改文章(POST)

/select 查询文章

/visitorCount 访客统计

/markCount 点赞统计

/shareCount 分享统计

/commentManage 评论管理

/fromCount 来源统计

3.2.4. 后台

附件

1. 参考资料:

https://nodejs.org/en/

http://react-china.org/

https://cn. vuejs. org/

http://expressjs.jser.us/3x zh-cn/api.html

http://expressjs.jser.us/jade.html