黑马头条项目总结

**项目名称：黑马头条**

**项目描述：一个类似于今日头条自媒体头条号的后台管理系统**

**项目开发流程：**

**一：创建项目: 利用VueCli创建一个新项目并完成初始化操作**

**1 vue create 项目名 创建项目**

**二：把项目上传给gitup:**

**1创建仓库**

**2在本地项目中给远程仓库连接地址设置“别名”: git remote add origin https://github.com/finishergithub2/topline92.git**

**3通过git对之前修改的文件做add和commit操作:**

**git add .**

**git commit -m 'xxxx'**

**4把当前初始化好的项目文件的master分支做push，推送给远程仓库:git push origin master**

**三：登录页面的建设:1创建路由login**

**四：绘制登录页面:**

**1 基本绘制**

**2引入饿了么组件:1安装全局饿了么依赖包:npm i element-ui**

**3安装按需引入依赖包:npm i babel-plugin-component -D**

**4在babel.config.js中做css样式按需引入配置，设置plugins段**

**五：真实数据效验:**

**1首先先安装axios:npm i axios**

**2给axios做配置 // 导入axios模块**

**import axios from 'axios'**

**// 配置公共根地址(线上地址)**

**axios.defaults.baseURL = 'http://ttapi.research.itcast.cn/'**

**// 配置为Vue的(原型)继承成员**

**Vue.prototype.$http = axios**

**六：极验设置:**

**1先获取git文件**

**2获取极验秘钥信息(axios获取极验请求的秘钥信息)**

**3将获取的密钥信息赋值给result.data**

**4生成窗口 window.initGeetest({**

**// 以下配置参数来自服务端 SDK**

**gt: data.gt,**

**challenge: data.challenge,**

**offline: !data.success,**

**new\_captcha: true,**

**product: 'bind' // 设置验证窗口样式的**

**}, captchaObj => {**

**// 这里可以调用验证实例 captchaObj 的实例方法**

**captchaObj.onReady(() => {**

**// 验证码ready之后才能调用verify方法显示验证码(可以显示窗口了)**

**captchaObj.verify() // 显示验证码窗口**

**}).onSuccess(() => {**

**// 行为校验正确的处理**

**// B. 验证账号，登录系统**

**this.loginAct()**

**}).onError(() => {**

**// 行为校验错误的处理**

**})**

**})**

**~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~**

**七：后台页面的搭建:品字布局**

**~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~**

**八：建立子页面:**

**1创建相关的文件**

**2为子页面创建路由(在具体的父页面下面创建)**

**3在router.js中配置**

**4在父页面中设置占位符**

**~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~**

**九：富文本编辑器的使用:**

**1 安装 npm i vue-quill-editor**

**2 在应用组件中引入 import 'quill/dist/quill.core.css'**

**import 'quill/dist/quill.snow.css'**

**import 'quill/dist/quill.bubble.css'**

**3 在应用组件中引入quillEditor模块：// 通过es6按需导入方式导入需要的组件模块**

**import { quillEditor } from 'vue-quill-editor'**

**4在应用组件中注册 quillEditor模块 为具体的组件： components: {**

**// 简易成员赋值 quillEditor: quillEditor**

**// 组件使用两种方式：<quillEditor></quillEditor> 或 <quill-editor></quill-editor>**

**quillEditor**

**},**

**5 <quillEditor vmodel="addForm.content"></quillEditor>**