文章编号:2095-6835(2017)20-0119-03

# 基于 Vue.js 的 Web 前端应用研究\*

## 朱二华

(黔南民族师范学院,贵州 黔南布依族苗族自治州 558000)

摘 要:随着用户对 Web 前端的使用体验提升,导致 Web 前端开发的工作量增大,代码量增加,开发难度增大。 为了提高开发效率和代码复用率,越来越多的网页开发框架开始流行。利用基于 MVVM 模式的轻量级响应式框架 Vue.js 开发,可以有效简化 Web 前端开发流程,降低开发难度,提高开发效率,实现了 Web 系统前、后端开发完 全分离,提高了系统的灵活性和可扩展性。介绍了 Vue 的基础理论,并展示了利用 Vue 开发系统的过程,还介绍 了其他相关 js 组件,以供 Web 课程教学或相关开发人员参考。

关键词: Vue.js; Web 前端; js 组件; Vue 框架

随着互联网的迅猛发展,用户对Web 前端的使用体验、交互操作流程、外观有了更高的要求。特别是Web 系统中越来越多的数据处理和业务逻辑开始偏向前端,导致Web 前端工作量扩大,代码量增加。如果仍然采用传统的方式开发设计Web 前端,会导致前期开发度和后期维护难度增大,可扩展性变差。为了提高开发效率和代码复用率,越来越多的网页开发框架开始流行。于是先后提出了MVC、MVVM模式,方便了构建基于事件的Web 前端开发平台。本文主要介绍了基于MVVM模式的轻量级响应式框架Vue.js 的应用和研究,利用Vue 框架实现了简化Web 前端开发流程。

## 1 应用需求

我校教师工作处为了更好地服务和管理全校教师,借鉴全国教师管理系统,结合我校实际工作需求,开发一套 Web 教师管理系统。该系统的主要要求有以下 3 个:①界面友好,美观大方。②系统能实现对教师的基本信息、教学、科研、学习经历、工作经历、培训、访学、获奖等信息的统计和管理。③系统运行安全、稳定、速度快、便于管理。因为系统处于急用状态,开发、实施时间短,所以,决定采用前、后端同时开发和调试,利用 JSON API 的方式,实现 Web 的前后分离,逻辑处理部分转移到前端来实现,开发人员可以根据用户的需求对前端进行快速迭代更新,具有高度的灵活性和可扩展性。

#### 2 Vue.js 介绍

为了提高开发效率,对 Web 前端基于框架进行了开发。 对比目前比较流行的 React、Angular、Ploymer 框架,最终 选择了 Vue.js(以下简写为 Vue)框架。与其他重量级框架 不同的是,Vue 是一套构建用户界面的渐进式框架,采用自底向上增量开发的设计方式,是更加灵活、开放的解决方案,架构更加简单,适合开发人员快速掌握其全部特性并投入使用,还便于与第三方库或既有项目整合。结合 Vue 生态系统支持库 Vuex、Vue-router,能够为复杂的应用程序提供驱动。Vue 响应式原理如图 1 所示。

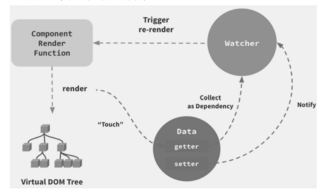


图 1 Vue 响应式原理

Vue 的核心是响应式原理,把一个普通 JavaScript 对象传给 Vue 实例的 data 选项,同时每个 Vue 实例都有相应的watcher 实例对象。如果 data 的属性发生变化,会通知 watcher 重新计算,从而致使它关联的组件得以更新。 Vue 异步执行 DOM 更新。只要观察到数据变化, Vue 将开启一个队列,并缓冲在同一事件循环中发生的所有数据改变。如果同一个watcher 被多次触发,只会一次推入到队列中,在缓冲去除了重复数据,避免了不必要的计算和 DOM 操作。 Vue 的响应为双向绑定数据,实时反映数据的真实变化,并映射到数据源上,避免了前端页面开发中 DOM 选择器繁杂的操作,

<sup>\* [</sup>基金项目] 黔南民族师范学院校级重点项目"高校教师信息管理系统的设计和实现"(编号: qnsy201516)

简化了 Web 前端开发流程,降低了开发难度,提高了前端 开发效率,缩短了开发成本和周期。

Vue 具有以下特点: ①灵活开放; ②易学易用,有更多成熟工具的支持; ③性能好,易优化; ④有功能强大的路由机制; ⑤有多种方式实现过渡效果。

#### 3 应用过程

利用 Vue 官网提供的 vue-cli 工具,几分钟就可创建并 启动带热重载、保存时的静态检查、可用于生产开发环境的 构建配置项目。Vue 的安装和使用流程如图 2 所示。

```
$ npm install --global vue-cli # 全局安装 vue-cli $ vue init webpack jsxt # 创建—个基于 webpack 模板的新项目 $ cd jsxt # 进入项目目录 $ npm install # 安装依赖 $ npm run dev # 以开发的方式运行
```

图 2 Vue 的安装和使用流程

在本系统的开发中还使用了其他 is 组件,如表 1 所示。

表 1 主要 js 组件表

组件名称	版本号	在本项目中的用途			
webpack	2.7.0	将前端资源加载、打包			
axios	0.16.2	请求、响应数据并转换为 JSON 格式			
mockjs	1.0.1-beta3	拦截 axios 请求,生成模拟数据			
element-ui	1.4.1	用户 UI 组件			

由于项目使用了较多的 js 组件,可利用 Webpack 组件, 根据模块的依赖关系进行静态分析,然后将这些模块按照指 定的规则生成对应的静态资源;可以将多种静态资源 js、css、 less 转换成一个静态文件,减少了页面的请求,同时,方便 了 Web 的开发。该系统前、后端开发同时进行,我们利用 mockjs 生成随机数据,模拟各种场景,提升了 Web 测试的 真实性,实现了前、后端分离,实现了 Web 前后端独立开 发。利用 mockjs 生成的随机数据如图 3 所示(因篇幅所限, 仅列出部分代码,下同)。

```
import Mock from 'mockjs';
const Users=[];
for (let i=0; i<500; i++){
    Users.push((Mock.mock({ //生成 500 位用户的基本信息
        id:Mock.mock('@increment()'), //用户 id
        name: Mock.Random.cname(), //用户姓名(中文)
        addr: Mock.mock('@county(true)'), //用户地址
        birth: Mock.Random.date('yyyy-MM'), //用户生日
        ......
})));
}
```

图 3 利用 mockjs 生成的随机数据

将产生的数据用于Get请求的流程如图 4 所示。

axios 是一个基于 promise 的 HTTP 库。axios 具有从浏览器中创建 XMLHttpRequest、从 node.js 发出 http 请求、支持 Promise API、拦截请求和响应、转换请求和响应数据、取消请求、自动转换 JSON 数据、客户端支持防止 CSRF/

XSRF 的特点。利用 axios 请求和响应 JSON 格式的数据进行后台的数据交换。利用 axios 发送 Get 请求获得的数据如图 5 所示。

通过 axios 获得的 mockis 产生的随机数据如图 6 所示。

```
import axios from 'axios';
import MockAdapter from 'axios-mock-adapter';
import {Users} from './data/user';
let _Users=Users;
export default {
  bootstrap(){
    let mock=new MockAdapter(axios); //实例化 axios 适配器
    mock.onGet('/users').reply(config =>{ //将生成的数据用来响应 Get 请求。
    return new Promise((resolve, reject)=>{
      resolve([200, {users:_Users}]) //以 JSON 方式返回用户列表
    });
    });
});
});
```

图 4 将产生的数据用于 Get 请求的流程

```
import axios from 'axios';
let mythis=this;
axios.get('/users').then( //发送 get 请求
function (res) {
mythis.uData=res.data.users; //将获得的数据赋值与 Vue 组件
}
```

图 5 利用 axios 发送 Get 请求获得的数据

序号	姓名 💠	民族	館贯	出生年月	性别	职称	学位	操作
1	高伟	土家族	湖北省 鄂州市 梁 子湖区	1979-09	男	讲师	博士研究生结业	/ 编辑 自 30%
2	阎平	壮族	广东省 深圳市 宝 安区	1995-05	女	讲师	硕士研究生毕业	/ 編編 1 2000
3	金霞	满族	河南省 洛阳市 新 安县	1976-08	女	讲师	博士研究生结业	/ 编辑 自 2009
4	责平	侗族	山西省 长治市 郊 区	2008-07	男	讲师	硕士研究生毕业	<b>✓</b> SEE 1 200
5	尹勇	傣族	澳门特别行政区 澳门半岛 -	1994-10	女	讲师	大学本科毕业	<b>/</b> 995 <b>1</b> 999
6	金伟	白族	安徽省 铜陵市 郊区	1987-06	男	讲师	博士研究生结业	<b>/</b> 995
7	赵静	蒙古族	河北省 保定市 涞 源县	2014-11	男	讲师	博士研究生结业	<b>/</b> 995
8	潘杰	侗族	湖南省 怀化市 会 同县	2016-04	女	讲师	硕士研究生毕业	<b>/</b> 995
9	爽频	哈尼族	河北省 石家庄市 晋州市	2002-11	男	教授	博士研究生结业	<b>✓</b> SSEE <b>8</b> 999
10	汤静	藏族	台湾 台南市 南区	2016-12	男	讲师	硕士研究生毕业	/ 编辑 自 30%
11	孟敏	蒙古族	陕西省 汉中市 宁 强县	2005-10	男	副教授	大学本科毕业	/ SSS 1 200

图 6 通过 axios 获得的 mockjs 产生的随机数据

图 7 利用 element-ui 设计的数据表格 element-ui 是"饿了么"前端团队推出的一款基于 Vue.js

文章编号:2095-6835(2017)20-0121-02

## 探讨如何减少抓斗钢丝绳的更换,延长其使用寿命

## 涂建平, 兰汉聪

(神华粤电珠海港煤炭码头有限责任公司,广东 珠海 519050)

摘 要:抓斗卸船机作为港口广泛应用的设备,一直以来因造价低、维修容易、操作灵活等特点受到了青睐。减少抓斗钢丝绳的更换,延长其使用寿命,对港口卸船作业具有重要意义。在卸船作业中,抓斗钢丝绳如果发生脱钩、断绳、磨损等,则需要更换钢丝绳,但这会大大降低作业效率,影响作业计划,且可能埋下安全隐患。因此,减少钢丝绳的更换,延长其使用寿命非常重要。

关键词: 卸船机; 钢丝绳; 额定功率; 抓斗

中图分类号: U653.928 文献标识码: A DOI: 10.15913/j.cnki.kjycx.2017.20.121

自 2016 年以来,公司的作业量大幅度增加,在作业过程中,由于磨损、断丝或者脱钩等,许多钢丝绳并没有达到预期的使用寿命,进而更换了新的钢丝绳。这样不仅降低了整体的作业效率,更影响到了公司的整体效益。

### 1 卸船机简介及作业方式

## 1.1 简介

神华粤电珠海港煤炭码头有限责任公司有4台桥式起重机即抓斗卸船机,额定功率为1800T/H,其金属结构主要是由大车桥架、小车架和司机室等组成。它是起重机的承

载结构,并使起重机构成一个整体,具有足够的刚度和强度 及稳定性。卸船机的作业为卸煤作业,主要工作流程为:小 车出斗→抓斗下降进入船舱中→抓斗闭合取料→抓斗提升 至最高点→小车运行回到料斗上方→开斗放料→物料落进 料斗内经过翻板落入输送皮带,完成了一个循环的作业过程。 1.2 更换钢丝绳对作业的影响

钢丝绳的每一次截绳大概需要 12 h, 更换整条钢丝绳大概需要 21 h。如果是 2 号机截绳或换绳, 则可能会导致 1 号

机无法作业:如果是3号机截绳或换绳,则可能导致4号机

2.0 的桌面端 UI 框架,提供了配套的设计资源,可以帮助网站快速成型,具有元素与结构需保持一致、良好的用户反馈和效率、用户体验良好的特点。利用 element-ui 作为用户的 UI,可保持前端风格简洁一致,增强用户的使用体验。利用 element-ui 设计的数据表格如图 7 所示。利用 element-ui 设计的用户界面截图如图 8 所示。



图 8 利用 element-ui 设计的用户界面截图(信息为模拟数据)

#### 4 结束语

利用 Vue 框架开发了教师信息 Web 系统前端,简化了前端开发流程、减低开发难度、提高开发效率、实现了 Web 系统前后端开发完全分离,增强了代码重构及可维护性。虽 然学习 Vue 框架和其他相关 js 组件需要一定的成本,但是对于开发有一些功能和复杂度 Web 前端应用来说,使用 Vue 框架反而在总体上更节约成本,建议通过使用 Vue 框架来提高开发效率和效果。

## 参考文献:

- [1] 易剑波.基于 MVVM 模式的 WEB 前端框架的研究 [J]. 信息与电脑(理论版), 2016 (19).
- [2] 江庆, 叶浩荣. Vue+Webpack 框架在银行 App 前端开发的应用 [J]. 金融科技时代, 2016 (11).
- [3] 孙娉娉,李新,史广军.基于前后端分离的内容管理系统[J].科研信息化技术与应用,2016,7(04).
- [4] 麦冬, 陈涛, 梁宗湾.轻量级响应式框架 Vue.js 应用分析 [J].信息与电脑(理论版), 2017 (07).

[编辑: 张思楠]