

Vue.js与Webpack

1 vue.js研究

1.1 vue.js介绍

1、vue.js是什么?

Vue (读音 /vju:/, 类似于 view) 是一套用于构建用户界面的**渐进式框架**。与其它大型框架不同的是, Vue 被设计为可以自底向上逐层应用。Vue 的核心库只关注视图层,不仅易于上手,还便于与第三方库或既有项目整合。另一方面,当与现代化的工具链以及各种支持类库结合使用时, Vue 也完全能够为复杂的单页应用提供驱动。

渐进式框架: Progressive, 说明vue.js的轻量, 是指一个前端项目可以使用vue.js—两个特性也可以整个项目都用vue.js。

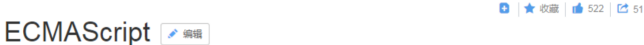
自底向上逐层应用:作为渐进式框架要实现的目标就是方便项目增量开发。

参考: https://cn.vuejs.org/v2/guide/

2、Vue.js与ECMAScript

Vue **不支持** IE8 及以下版本,因为 Vue 使用了 IE8 无法模拟的 ECMAScript 5 特性。

什么是ECMAScript?



ECMA Script是一种由Ecma国际(前身为欧洲计算机制造商协会,英文名称是European Computer Manufacturers Association)通过ECMA-262标准化的脚本程序设计语言。这种语言在万维网上应用广泛,它往往被称为JavaScript或JScript,所以它可以理解为是javascript的一个标准,但实际上后两者是ECMA-262标准的实现和扩展。

ECMAScript (简称ES)是一种规范,我们平常所说的Js/Javascript是ECMAScript的实现,早期主要应用的ES3,当前主流浏览器都支持ES5、ES6,ES8已于2017年发布。

ES6: http://www.ecma-international.org/ecma-262/6.0/

ES7: http://www.ecma-international.org/ecma-262/7.0/

- 3、Vue.js的使用
- 1)在html页面使用script引入vue.js的库即可使用。
- 2)使用Npm管理依赖,使用webpack打包工具对vue.js应用打包。

大型应用推荐此方案。

3) Vue-CLI脚手架



使用vue.js官方提供的CLI脚本架很方便去创建vue.js工程雏形。

4、vue.js有哪些功能?

1)声明式渲染

Vue.js 的核心是一个允许采用简洁的模板语法来声明式地将数据渲染进 DOM 的系统。

比如:使用vue.js的插值表达式放在Dom的任意地方,差值表达式的值将被渲染在Dom中。

2)条件与循环

dom中可以使用vue.js提供的v-if、v-for等标签,方便对数据进行判断、循环。

3) 双向数据绑定

Vue 提供v-model 指令,它可以轻松实现Dom元素和数据对象之间双向绑定,即修改Dom元素中的值自动修改绑定的数据对象,修改数据对象的值自动修改Dom元素中的值。

4) 处理用户输入

为了让用户和你的应用进行交互,我们可以用 v-on 指令添加一个事件监听器,通过它调用在 Vue 实例中定义的方法

5)组件化应用构建

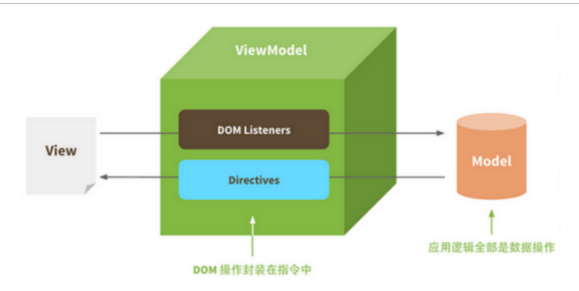
vue.js可以定义一个一个的组件,在vue页面中引用组件,这个功能非常适合构建大型应用。

1.2 vue.js基础

1.2.1 MVVM模式

vue.js是一个MVVM的框架,理解MVVM有利于学习vue.js。

- MVVM拆分解释为:
 - o Model:负责数据存储
 - o View:负责页面展示
 - o View Model:负责业务逻辑处理(比如Ajax请求等),对数据进行加工后交给视图展示
- MVVM要解决的问题是将业务逻辑代码与视图代码进行完全分离,使各自的职责更加清晰,后期代码维护更加简单
- 用图解的形式分析Ajax请求回来数据后直接操作Dom来达到视图的更新的缺点,以及使用MVVM模式是如何来解决这个缺点的
- Vue中的 MVVM



从上图看出,VM(ViewModel)可以把view视图和Model模型解耦合,VM的要做的工作就是vue.js所承担的。

1.2.2 入门程序

本次测试我们在门户目录中创建一个html页面进行测试,正式的页面管理前端程序会单独创建工程。

在门户目录中创建vuetest目录,并且在目录下创建vue_01.html文件

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>vue.js入门程序</title>
   <script src="/js/vue/vue.min.js"></script>
</head>
<body>
<div id="app">
{{name}}
   <!-- 在Vue接管区域中使用Vue的系统指令呈现数据
   这些指令就相当于是MVVM中的View这个角色 -->
</div>
</body>
<script>
   // 实例化Vue对象
   //vm :叫做MVVM中的 View Model
   var VM = new Vue({
       el:"#app",//表示当前vue对象接管app的div区域
       data:{
          name:'传智播客'// 相当于是MVVM中的Model这个角色
       }
   });
</script>
</html>
```



代码编写步骤:

- 1、定义html, 引入vue.js
- 2、定义app div,此区域作为vue的接管区域
- 3、定义vue实例,接管app区域。
- 4、定义model (数据对象)
- 5、VM完成在app中展示数据

1.2.3 1+1=2

实现效果:

```
黑马程序员 1 + 1 = 2 计算
```

代码如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns:v-on="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>vue.js入门程序</title>
</head>
<body>
<div id="app">
    <!--{{name}}解决闪烁问题使用v-text-->
<a v-bind:href="url"><span v-text="name"></span></a>
<input type="text" v-model="num1">+
<input type="text" v-model="num2">=
<span v-text="result"></span>
  <!-- <span v-text="Number.parseInt(num1)+Number.parseInt(num2)"></span>-->
   <!--{{num1+num2}}-->
<!--<input type="text" v-model="result">-->
   <button v-on:click="change">计算</putton>
   <!-- 在Vue接管区域中使用Vue的系统指令呈现数据
   这些指令就相当于是MVVM中的View这个角色 -->
</div>
</body>
<script src="/js/vue/vue.min.js"></script>
<script>
   // 实例化Vue对象
   //vm :叫做MVVM中的 View Model
```

```
var VM = new Vue({
       el:"#app",//表示当前vue对象接管app的div区域
       data:{
           name: '黑马程序员',// 相当于是MVVM中的Model这个角色
           num1:0,
           num2:0,
           result:0,
           url: 'http://www.itcast.cn'
       },
       methods:{
           change:function(){
               this.result = Number.parseInt(this.num1)+Number.parseInt(this.num2)
               alert(this.result)
           }
       }
   });
</script>
</html>
```

本例子学习了:

- 1, v-model:
- 1、在表单控件或者组件上创建双向绑定 2、v-model仅能在如下元素中使用:

```
input
select
textarea
components ( Vue中的组件 )
```

2、解决插值表达式闪烁问题,使用v-text

v-text可以将一个变量的值渲染到指定的元素中,它可以解决插值表达式闪烁的问题

- 3、v-on绑定一个按钮的单击事件
- 4, v-bind



1.2.4 v-if和v-for

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
   <script src="/js/vue/vue.min.js"></script>
</head>
<body>
<div id="app">
   <l
      <!--只显示偶数行-->
      {{index}}-{{item}}
{{key}}-{{value}}
      <div v-if="item.user.uname=='heima'" style="background: chartreuse"><!--名称为heima的
加背景色-->
            {{index}}-{{item.user.uname}}-{{item.user.age}}
         </div>
         <div v-else="">
            {{index}}-{{item.user.uname}}-{{item.user.age}}
         </div>
      </div>
</body>
<script>
   new Vue({
      el:'#app',
      data:{
         list:[1,2,3,4,4],
         user:{uname:'itcast',age:10},
         userlist:[
            { user:{uname:'itcast',age:10}},
            { user:{uname:'heima',age:11}}
   });
</script>
</html>
```

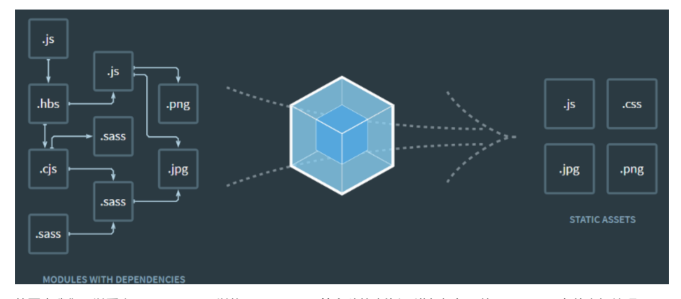
1.3 webpack入门

使用vue.js开发大型应用需要使用webpack打包工具,本节研究webpack的使用方法。

1.3.1 webpack介绍



Webpack 是一个前端资源的打包工具,它可以将js、image、css等资源当成一个模块进行打包。



从图中我们可以看出,Webpack 可以将js、css、png等多种静态资源进行打包,使用webpack有什么好处呢?

1、模块化开发

程序员在开发时可以分模块创建不同的js、 css等小文件方便开发,最后使用webpack将这些小文件打包成一个文件,减少了http的请求次数。

webpack可以实现按需打包,为了避免出现打包文件过大可以打包成多个文件。

2、编译typescript、ES6等高级js语法

随着前端技术的强大,开发中可以使用javascript的很多高级版本,比如:typescript、ES6等,方便开发,webpack可以将打包文件转换成浏览器可识别的js语法。

3、CSS预编译

webpack允许在开发中使用Sass 和 Less等原生CSS的扩展技术,通过sass-loader、less-loader将Sass 和 Less的语法编译成浏览器可识别的css语法。

webpack的缺点:

- 1、配置有些繁琐
- 2、文档不丰富

1.3.2 安装webpack

1.3.2.1 安装Node.js

webpack基于node.js运行,首先需要安装node.js。



🚹 | 🖈 收藏 | 尵 1349 | 🖸 175

node.js 📝 編編

Node.js是一个Javascript运行环境(runtime environment),发布于2009年5月,由Ryan Dahl开发,实质是对Chrome V8引擎进行了封装。Node.js对一些特殊用例进行优化,提供替代的API,使得V8在非浏览器环境下运行得更好。

V8引擎执行Javascript的速度非常快,性能非常好。^[1] Node.js是一个基于Chrome JavaScript运行时建立的平台,用于方便地搭建响应速度快、易于扩展的网络应用。Node.js 使用事件驱动,非阻塞I/O 模型而得以轻量和高效,非常适合在分布式设备上运行数据密集型的实时应用。

为什么会有node.js?

传统意义上的 JavaScript 运行在浏览器上,Chrome 使用的 JavaScript 引擎是 V8,Node.js 是一个运行在服务端的框架,它的底层就使用了 V8 引擎,这样就可以使用javaScript去编写一些服务端的程序,这样也就实现了用javaScript去开发 Apache + PHP 以及 Java Servlet所开发的服务端功能,这样做的好处就是前端和后端都采用javascript,即开发一份js程序即可以运行在前端也可以运行的服务端,这样比一个应用使用多种语言在开发效率上要高,不过node.js属于新兴产品,一些公司也在尝试使用node.js完成一些业务领域,node.js基于V8引擎,基于事件驱动机制,在特定领域性能出色,比如用node.js实现消息推送、状态监控等的业务功能非常合适。

下边我们去安装Node.js:

1、下载对应你系统的Node.js版本:

https://nodejs.org/en/download/

安全 | https://nodejs.org/en/download/
ring

HOME | ABOUT | DOWNLOADS | DOCS | GET INVOLVED | SECURITY | NEWS FOUNDATION

Downloads

Latest LTS Version: 8.11.2 (includes npm 5.6.0)

Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.



推荐下载LTS版本,本教程安装9.4.0。



2、选安装目录进行安装

默认即可

安装完成检查PATH环境变量是否设置了node.js的路径。

3、测试

在命令提示符下输入命令

```
node -v
```

会显示当前node的版本

1.3.2.2 安装NPM

1、自动安装NPM

npm全称Node Package Manager, 他是node包管理和分发的工具,使用NPM可以对应用的依赖进行管理,NPM的功能和服务端项目构建工具maven差不多,我们通过npm可以很方便地下载js库,打包js文件。

node.js已经集成了npm工具,在命令提示符输入npm-v可查看当前npm版本

```
C:\Users\admin>npm -v
5.6.0

Update available 5.6.0 → 6.0.0

Run npm i npm to update
```

2、设置包路径

包路径就是npm从远程下载的js包所存放的路径。

使用 npm config Is 查询NPM管理包路径 (NPM下载的依赖包所存放的路径)

```
C:\Users\Administrator\npm config ls
; cli configs
metrics-registry = "https://registry.npmjs.org/"
scope = ""
user-agent = "npm/5.6.0 node/v9.4.0 win32 x64"
; builtin config undefined
prefix = "C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\\npm"
; node bin location = C:\Program Files\nodejs\node.exe
; cwd = C:\Users\Administrator
; HOME = C:\Users\Administrator
; "npm config ls -1" to show all defaults.
```



NPM默认的管理包路径在C:/用户/[用户名]/AppData/Roming/npm/node_meodules,为了方便对依赖包管理,我们将管理包的路径设置在单独的地方,本教程将安装目录设置在node.js的目录下,创建npm_modules和npm_cache,执行下边的命令:

本教程安装node.js在D:\Program Files\nodejs下所以执行命令如下:

npm config set prefix "C:\Program Files\nodejs\npm_modules"

npm config set cache "c:\Program Files\nodejs\npm_cache"

此时再使用 npm config Is 查询NPM管理包路径发现路径已更改

```
C:\Users\Administrator>npm config ls
; cli configs
metrics-registry = "https://registry.npmjs.org/"
scope = ""
user-agent = "npm/5.6.0 node/v9.4.0 win32 x64"
; userconfig C:\Users\Administrator\.npmrc
cache = "c:\\Program Files\\nodejs\\npm_cache"
prefix = "c:\\Program Files\\nodejs\\npm_modules"

; builtin config undefined
; node bin location = C:\\Program Files\\nodejs\\node.exe
; cwd = C:\\Users\Administrator
; HOME = C:\\Users\Administrator
; "npm config ls -1" to show all defaults.
```

3、安装cnpm

npm默认会去国外的镜像去下载js包,在开发中通常我们使用国内镜像,这里我们使用淘宝镜像下边我们来安装cnpm:

有时我们使用npm下载资源会很慢,所以我们可以安装一个cnmp(淘宝镜像)来加快下载速度。

输入命令,进行全局安装淘宝镜像。

npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org

安装后,我们可以使用以下命令来查看cnpm的版本

cnpm -v

```
C:\Users\Administrator>cnpm -v
cnpm@6.0.0 (D:\Program Files\nodejs\npm_modules\node_modules\cnpm\lib\parse_argv.js)
npm@6.1.0 (D:\Program Files\nodejs\npm_modules\node_modules\cnpm\node_modules\npm\lib\npm.js>
node@9.4.0 (D:\Program Files\nodejs\node.exe>
npminstall@3.6.2 (D:\Program Files\nodejs\npm_modules\node_modules\cnpm\node_modules\npminstall\lib\index.js>
prefix=D:\Program Files\nodejs\npm_modules
win32 x64 6.1.7601
registry=https://registry.npm.taobao.org
```

nrm ls 查看镜像已经指向taobao



```
C: Users Administrator>nrm ls

npm ---- https://registry.npmjs.org/
cnpm --- http://r.cnpmjs.org/
* taobao - https://registry.npm.taobao.org/
nj ----- https://registry.nodejitsu.com/
rednpm - http://registry.mirror.cqupt.edu.cn/
npmMirror https://skimdb.npmjs.com/registry/
edunpm - http://registry.enpmjs.org/
```

使nrm use XXX切换 镜像

如果nrm没有安装则需要进行全局安装: cnpm install -g nrm

4、非连网环境安装cnpm

从本小节第3步开始就需要连网下载npm包,如果你的环境不能连网在老师的资料文件下有已经下载好的webpack相关包,下边是安装方法。

1)配置环境变量

NODE_HOME = D:\Program Files\nodejs (node.js安装目录)

在PATH变量中添加: %NODE_HOME%;%NODE_HOME%\npm_modules;

2)找到npm包路径

根据上边的安装说明npm包路径被设置到了node.js安装目录下的npm_modules目录。

可以使用npm config Is查看。

拷贝课程资料中的 npm_modules.zip到node.js安装目录,并解压npm_modules.zip覆盖本目录下的 npm_modules文件夹。

3)完成上边步骤测试

cnpm -v

1.3.2.3 安装webpack

1、连网安装

webpack安装分为本地安装和全局安装:

本地安装: 仅将webpack安装在当前项目的node_modules目录中, 仅对当前项目有效。

全局安装:将webpack安装在本机,对所有项目有效,全局安装会锁定一个webpack版本,该版本可能不适用某个项目。全局安装需要添加 -g 参数。

进入webpacktest测试目录目录,运行:

1) 本地安装:



只在我的项目中使用webpack,需要进行本地安装,因为项目和项目所用的webpack的版本不一样。本地安装就会将webpack的js包下载到项目下的npm_modeuls目录下。

在门户目录下创建webpack测试目录webpacktest01:

npm install --save-dev webpack 或 cnpm install --save-dev webpack

npm install --save-dev webpack-cli (4.0以后的版本需要安装webpack-cli)

2)全局安装加-g,如下:

全局安装就将webpack的js包下载到npm的包路径下。

npm install webpack -g 或 cnpm install webpack -g

3)安装webpack指定的版本:

本教程使用webpack3.6.0,安装webpack3.6.0:

进入webpacktest测试目录,运行:cnpm install --save-dev webpack@3.6.0

全局安装: npm install webpack@3.6.0 -g或 cnpm install webpack@3.6.0 -g

2、非连网安装

参考上边 "非连网环境安装cnpm"描述,将课程资料中的 npm_modules.zip到node.js安装目录,并解压 npm_modules.zip覆盖本目录下的npm_modules文件夹。

说明:已执行"非连网环境安装cnpm"下的操作不用重复执行。

测试:

在cmd状态输入webpack, 出现如下提示说明 webpack安装成功

C:\Users\Administrator\webpack

No configuration file found and no output filename configured via CLI option. A configuration file could be named 'webpack.config.js' in the current directory. Use ——help to display the CLI options.

1.3.3 入门程序

通过本入门程序体会webpack打包的过程及模块化开发的思想。

1.3.3.1 需求分析

通过入门程序实现对js文件的打包,体会webpack是如何对应用进行模块化管理。

对上边1+1=2的例子使用webpack进行模块化管理

黑马程序员 1	+	1	= 2	计算	



1.3.3.2 定义模块

创建webpacktest01目录,将vue.min.js及vue_02.html拷贝到目录下。

1、定义model01.js

在webpacktest01目录下创建model01.js

将本程序使用的加法运算的js方法抽取到一个js文件,此文件就是一个模块

```
// 定义add函数
function add(x, y) {
    return x + y
}

// function add2(x, y) {

// return x + y+1

// }

// 导出add方法

module.exports.add = add;

// module.exports ={add,add2};//如果有多个方法这样导出

// module.exports.add2 = add2//如果有多个方法也可以这样导出
```

2、定义main.js

在webpacktest01目录下创建main.js, main.js是本程序的js主文件,包括如下内容:

- 1、在此文件中会引用model01.js模块
- 2、引用vue.min.js (它也一个模块)
- 3、将html页面中构建vue实例的代码放在main.js中。

main.js的代码如下

```
var {add} = require('./model01.js');
var Vue = require('./vue.min');
var VM = new Vue({
   el:"#app",//表示当前vue对象接管app的div区域
       name: '黑马程序员',// 相当于是MVVM中的Model这个角色
       num1:0,
       num2:0,
       result:0,
       url: 'http://www.itcast.cn'
   },
   methods:{
       change:function(){
           //这里使用了导入的model01.js文件中的add方法
           this.result = add(Number.parseInt(this.num1),Number.parseInt(this.num2))
           alert(this.result)
       }
```



});

1.3.3.3 打包测试

上边将mode01.js模块及main.js主文件编写完成,下边使用webpack对这些js文件进行打包

- 1、进入程序目录,执行webpack main.js build.js ,这段指令表示将main.js打包输出为 build.js文件执行完成,观察程序目录是否出现build.js。
- 2、在html中引用build.js

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns:v-on="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="UTF-8">
   <title>vue.js入门程序</title>
</head>
<body>
<div id="app">
   <!--{{name}}解决闪烁问题使用v-text-->
<a v-bind:href="url"><span v-text="name"></span></a>
<input type="text" v-model="num1">+
<input type="text" v-model="num2">=
<span v-text="result"></span>
   <!--{{num1+num2}}-->
<!--<input type="text" v-model="result">-->
   <button v-on:click="change">计算</button>
   <!-- 在Vue接管区域中使用Vue的系统指令呈现数据
   这些指令就相当于是MVVM中的View这个角色 -->
</div>
</body>
<script src="build.js"></script>
<script>
</script>
</html>
```

3、测试总结

测试功能:

- 1)输入任意加数,其和会自动计算
- 2)点击"计算"会调用model01.js中的add方法

总结:

webpack可以将js分模块开发,开发完成对各模块代码打包成一个统一的文件。

前端模块开发的思想和服务端模块开发的思想是一致的,有利于多人协助开发。



1.3.4 webpack-dev-server

webpack-dev-server开发服务器,它的功能可以实现热加载并且自动刷新浏览器。

创建一个新的程序目录,这里我们创建webpacktest02目录,将webpack入门程序的代码拷贝进来,并在目录下创建src目录、dist目录。

将main.js和model01.js拷贝到src目录。

1.3.4.1安装配置

1、安装webpack-dev-server

使用 webpack-dev-server需要安装webpack、 webpack-dev-server和 html-webpack-plugin三个包。cnpm install webpack@3.6.0 webpack-dev-server@2.9.1 html-webpack-plugin@2.30.1 --save-dev安装完成,会发现程序目录出现一个package.json文件,此文件中记录了程序的依赖。

没有联网的同学拷贝老师提供的node_modules.zip到webpacktest02目录下,解压到node_modules目录下。

2、配置webpack-dev-server

在package.json中配置script

```
"scripts": {
   "dev": "webpack-dev-server --inline --hot --open --port 5008"
},
```

--inline: 自动刷新

--hot: 热加载

--port: 指定端口

--open:自动在默认浏览器打开

--host:可以指定服务器的ip,不指定则为127.0.0.1,如果对外发布则填写公网ip地址

此时package.json的文件内容如下:



```
{
  "scripts": {
    "dev": "webpack-dev-server --inline --hot --open --port 5008"
},
  "devDependencies": {
    "html-webpack-plugin": "^2.30.1",
    "webpack": "^3.6.0",
    "webpack-dev-server": "^2.9.1"
}
```

devDependencies:开发人员在开发过程中所需要的依赖。

scripts:可执行的命令

1.3.4.2 配置webpack.config.js

在webpacktest02目录下创建 webpack.config.js , webpack.config.js是webpack的配置文件。在此文件中可以配置应用的入口文件、输出配置、插件等 , 其中要实现热加载自动刷新功能需要配置html-webpack-plugin插件。

html-webpack-plugin的作用是根据html模板在内存生成html文件,它的工作原理是根据模板文件在内存中生成一个index.html文件。

1、配置模板文件

将原来的vue_02.html作为模板文件,为了和内存中的index.html文件名区别,注意将vue_02.html中的script标签去掉,内容如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns:v-on="http://www.w3.org/1999/xhtml">
   <meta charset="UTF-8">
   <title>vue.js入门程序</title>
</head>
<body>
<div id="app">
   <!--{{name}}解决闪烁问题使用v-text-->
<a v-bind:href="url"><span v-text="name"></span></a>
<input type="text" v-model="num1">+
<input type="text" v-model="num2">=
<span v-text="result"></span>
   <!--{{num1+num2}}-->
<!--<input type="text" v-model="result">-->
   <button v-on:click="change">计算</button>
   <!-- 在Vue接管区域中使用Vue的系统指令呈现数据
   这些指令就相当于是MVVM中的View这个角色 -->
</div>
</body>
</html>
```



2、配置 html-webpack-plugin

在webpack.config.js中配置html-webpack-plugin插件

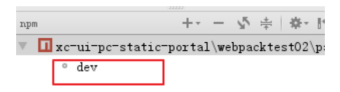
```
var htmlwp = require('html-webpack-plugin');
module.exports={
   entry:'./src/main.js', //指定打包的入口文件
   output:{
      path: __dirname+'/dist', // 注意:__dirname表示webpack.config.js所在目录的绝对路径
      filename:'build.js'
                             //输出文件
   },
   plugins:[
      new htmlwp({
          title: '首页', //生成的页面标题<head><title>首页</title></head>
          filename: 'index.html', //webpack-dev-server在内存中生成的文件名称,自动将build注入到这
个页面底部,才能实现自动刷新功能
          template: 'vue_02.html' //根据index1.html这个模板来生成(这个文件请程序员自己生成)
      })
   ]
}
```

1.3.4.3 启动

启动文件:

- 1、进入 webpacktest02目录 , 执行npm run dev
- 2、使用webstorm, 右键package.json文件, 选择"Show npm Scripts"

打开窗口:



双击 dev。

注意: dev就是在package.json中配置的webpack dev server命令。

发现启动成功自动打开浏览器。

修改src中的任意文件内容,自动加载并刷新浏览器。

1.3.4.4 debug调试

使用了webpack之后就不能采用传统is的调试方法在chrome中打断点。



webpack将多个源文件打包成一个文件,并且文件的内容产生了很大的变化,webpack提供devtool进行调试,devtool是基于sourcemap的方式,在调试时会生成一个map文件,其内容记录生成文件和源文件的内容映射,即生成文件中的哪个位置对应源文件中的哪个位置,有了sourcemap就可以在调试时看到源代码。

配置如下:

1、在webpack.config.js中配置:

```
devtool: 'eval-source-map',
```

webpack.config.js部分内容如下:

```
var htmlwp = require('html-webpack-plugin');
module.exports={
    entry:'./src/main.js', //指定打包的入口文件
    output:{
        path : __dirname+'/dist', // 注意: __dirname表示webpack.config.js所在目录的绝对路径
        filename:'build.js' //输出文件
    },
    devtool: 'eval-source-map',
    ......
```

2、在js中跟踪代码的位置上添加debugger

一个例子:

在add方法中添加debugger

```
// 定义add函数
function add(x, y) {
    debugger
    return x + y
}
```

启动应用,刷新页面跟踪代码:

点击"计算"即进入debugger代码位置,此时可以使用chrome进行调试了。

```
黑马程序员 0
                                    + 0
                                                              = 0 计算
                                                                                 Paused in debugger 🕩 🏤
🖟 🗋 | Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits
                              ■ build.js model01.js?dbc5 ×
Network Filesystem >>
▼ 🗖 top
                                    * Created by Administrator on 2018/6/7.
 ▼ △ localhost:5008
                                 4 // 定义add函数
   (index)
    build.is
 ► (no domain)
 ▶ △ webpack-internal://
                                  9 // function add2(x, y) {
 ▶ △ webpack://
                                       return x + y+1
```

