Fron-End Solutions

陈磊

2018年1月30日

目录

1	Elei	ment		1
		1.0.1	自定义表单校验	1
	1.1	Comp	atible	2
		1.1.1	IE 图标不显示	2
2 React Native		tive	2	
		2.0.1	系统环境	2
		2.0.2	编辑器	3
	2.1	Andro	oid	3
		2.1.1	Demo	3
		2.1.2	打包	3
		2.1.3	其他	5
	2.2	iOS .		5
		2.2.1	Demo	6
		2.2.2	打包	6
	2.3	工具/	依赖 (dependencies)	6
		2.3.1	导航	6
		2.3.2	UI	6
		2.3.3	HTTP 请求	7
	2.4	调试		7
		2.4.1	虚拟机	7
		2.4.2	调试工具: Chrome	7
		2.4.3	调试工具: VSCode	7
		2.4.4	HTTP 调试问题备注	7

1	ELE	EMENT	2
	2.5	工程结构	8
	2.6	Tips	8
	2.7	问题及解决	8
3	Rea	act Native vs Weex	8
	3.1	评论摘抄	12
4	Vue	. j s	13
	4.1	Tips	13
		4.1.1 组件重新渲染	13
		4.1.2 v-for 数值更改界面无刷新	13
		4.1.3 全局引入 SCSS 变量文件	13
	4.2	Compatible	14
5	Wee	ex 1	L4
	5.1	搭建开发环境	15
	5.2	Demo	15
	5.3	问题及解决	16

1 Element

https://github.com/ElemeFE/element

1.0.1 自定义表单校验

```
1 export default {
   data: function () {
     var checkVars = function (rule, value, callback) {
       if (!value) {
         callback(new Error('不能为空'));
       } else {
         callback();
       }
     };
9
     return {
10
       rules: {
11
         vars: [{
          required: true,
13
```

1.1 Compatible

1.1.1 IE 图标不显示

可用文字替代伪元素中的内容.

2 React Native

Demo Project: react-native

1. React Native 主页

2. 示例项目: amazing-react-projects

示例项目 python 和 node-gyp-bin 相关错误可以尝试先执行 yar add → node-sass 或者 npm install -f node-sass (https://github.com/sass/node-sass/issues/1980). ## 环境配置

https://facebook.github.io/react-native/docs/getting-started.html

2.0.1 系统环境

- 1. 安装 nodejs.
- 2. npm install -g react-native-cli.

Android

- 1. JDK (并配置环境变量)
- 2. 安装 Android Studio http://www.android-studio.org
- 3. 通过 SDK Manager 下载 SDK, 并配置环境变量.

```
1 REM set var
2 set ANDROID_HOME=C:\Users\chenl\AppData\Local\Android\Sdk
3
```

IOS

- 1. App Store 安装 XCode.
- 2. 其他工具安装

```
brew install node
brew install watchman
npm install -g react-native-cli
```

2.0.2 编辑器

Visual Studio Code

安装扩展 React Native Tools 用于调试.

Atom

https://atom.io/packages/nuclide

2.1 Android

2.1.1 Demo

```
react-native init AwesomeProject
cd AwesomeProject
react-native run-android
```

2.1.2 打包

- 1. https://facebook.github.io/react-native/docs/signed-apk-android.html
- $2.\ https://reactnative.cn/docs/0.51/signed-apk-android.html$
- 3. https://www.jianshu.com/p/1380d4c8b596

1. 生成签名密钥

```
1 $ keytool -genkey -v -keystore my-release-key.keystore -alias my-key-

→ alias -keyalg RSA -keysize 2048 -validity 10000

2 Enter keystore password:
3 Keystore password is too short - must be at least 6 characters
4 Enter keystore password: chenlei
5 Re-enter new password: chenlei
6 What is your first and last name?
    [Unknown]: HereChen
  What is the name of your organizational unit?
    [Unknown]: HereChen
10 What is the name of your organization?
    [Unknown]: HereChen
11
12 What is the name of your City or Locality?
    [Unknown]: Chengdu
14 What is the name of your State or Province?
    [Unknown]: Sichuan
  What is the two-letter country code for this unit?
    [Unknown]: 51
17
  Is CN=HereChen, OU=HereChen, O=HereChen, L=Chengdu, ST=Sichuan, C=51
18
      → correct?
    [no]: yes
19
  Generating 2,048 bit RSA key pair and self-signed certificate (
      → SHA256withRSA) with a validity of 10,000 days
         for: CN=HereChen, OU=HereChen, O=HereChen, L=Chengdu, ST=Sichuan,
             23 Enter key password for <my-key-alias>
         (RETURN if same as keystore password):
25 [Storing my-release-key.keystore]
```

2. gradle 设置

- 1. my-release-key.keystore 文件放到工程 android/app 文件夹下.
- 2. 编辑 android/app/gradle.properties, 添加如下信息.

```
MYAPP_RELEASE_STORE_FILE=my-release-key.keystore
MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS=my-key-alias
MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD=chenlei
MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD=chenlei
```

3. 编辑 android/app/build.gradle, 添加如下信息.

```
1 ...
```

```
2 android {
3
      defaultConfig { ... }
4
      signingConfigs {
5
         release {
             storeFile file(MYAPP_RELEASE_STORE_FILE)
             storePassword MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD
             keyAlias MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS
             keyPassword MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD
10
         }
11
      }
12
      buildTypes {
13
         release {
14
15
             signingConfig signingConfigs.release
16
         }
      }
18
19
20
```

3. 打包

1 cd android && ./gradlew assembleRelease

打包后在 android/app/build/outputs/apk/app-release.apk. 安装方式

- 1. Genymotion 可以拖拽 apk 进行安装.
- 2. adb install app-release.apk 安装. 如果报签名错误, 可先卸载之前的 debug 版本.

2.1.3 其他

入口文件更改

从 0.49 开始, 只有一个入口, 不区分 ios 和 android. https://github.com/facebook/react-native/releases/tag/v0.49.0

React Native CLI 新建的工程, 默认入口是 index.js. 在 android\app\
→ build.gradle 中更改入口.

```
project.ext.react = [
entryFile: "index.android.js"

]
```

对应更改 android\app\src\main\java\com**\MainApplication.java.

```
protected String getJSMainModuleName() {
  return "index.android";
}
```

2.2 iOS

iOS 版本编译需要在 Mac 上进行.

2.2.1 Demo

```
react-native init AwesomeProject
cd AwesomeProject
react-native run-ios
```

2.2.2 打包

签名

没有证书.

打包

Xcode 9 为例

- 1. 打开工程: Xcode 打开 ios 文件夹下 *.xcodeproj 文件 (工程).
- 2. 选择编译机型: Xcode 虚拟机选择栏中选择 Generic iOS Device.
- 3. 编译设置: Xcode -> Product -> Scheme -> Edit Scheme -> Run -> Info -> Build Configuration 选择 Rlease
- 4. JS 改为离线 (打包进 APP)??? TODO: 命令行打包

2.3 工具/依赖 (dependencies)

2.3.1 导航

https://facebook.github.io/react-native/docs/navigation.html

- 1. react-navigation 提供了常用的导航方式 (Stack, Tab, Drawer), 推荐.
- 2. NavigatorIOS 为内建的导航, 仅在 IOS 上可用.

2.3.2 UI

尚未找到两端 (Web, Native) 完整好用的 UI, 若后端采用 ant-design 可用 ant-design-mobile.

- 1. ant-design-mobile 每个组件是否支持 Native 有说明.
- 2. react-native-elements
- 3. NativeBase

2.3.3 HTTP 请求

https://facebook.github.io/react-native/docs/network.html

- 1. fetch 为内建接口.
- 2. axios 为使用校广泛的第三方请求库, 推荐使用.

2.4 调试

https://facebook.github.io/react-native/docs/debugging.html

根据提示, 可以菜单按钮选择重新加载或热加载. Android 可摇晃手机显示菜单.

2.4.1 虚拟机

- 1. Genymotion, 需要先注册, 然后选择 for personal 使用. 如果系统开启了 Hyper-V, 需要先关闭.
- 2. Android Studio 内建虚拟机,同样需要关闭 Hyper-V.
- 3. Visual Studio Emulator for Android 需要开启 Hyper-V.

2.4.2 调试工具: Chrome

- 1. Remote JS Debugging 开启 JS 调试.
- 2. 浏览器端进去 http://localhost:8081/debugger-ui/, 并开启开发工具.
- 3. 可在 Sources 中设置断点或者代码中写入 debugger.

2.4.3 调试工具: VSCode

- 1. 安装扩展: React Native Tools.
- 2. F5 生成 launch.json 文件.

- 3. 进入调试菜单 (Ctrl + Shift + D), 选择 Debug Android.
- 4. 设置断点或者写入 debugger 开始调试, 在 output 栏输出.

2.4.4 HTTP 调试问题备注

应用 Fiddler 调试 HTTP, 模拟器设置了代理后, APP 无法热加载 JS bundle. 目前只有用 Chrome 或者断点的方式来调试.

2.5 工程结构

- 1. Organizing a React Native Project
- 2. React native project setup—a better folder structure

```
1 android/
               # Android 工程
               # IOS 工程
2 ios/
               # 开发前端资源
3 src/
               # 静态资源
   -- assets/
   -- components/ # 组件
   -- api/
               #接口
               # 导航(路由)
   -- route/
   -- config/ # 常量配置
   -- screens/ # 页面/功能
               # 常用工具
   -- utils/
10
   -- reducers 相关
11
   -- index.js # APP \lambda \Box
               # 入口文件
13 index.js
```

2.6 Tips

- 1. Android 查看当前的 Android 设备 adb devices.
- 2. Android 虚拟机: Ctrl + M 打开菜单 (Android Studio 自带虚拟机没有菜单和摇晃手机,可以这种方式打开菜单).
- 3. iPhone 虚拟机啊重新加载资源: command + R.

2.7 问题及解决

- 1. VSCode Debug 无法加载的情况, 首先重启 VSCode 再启动项目.
- 2. 添加antd-mobile后报错, 无法解析 react-dom, 依赖中加入react-dom并 安装即可.

3. 集成react-native-navigation需要注意 Android SDK 版本, 版本过低可能出现编译错误 (Error:Error retrieving parent for item: No resource → found).

3 React Native vs Weex

	React	
属	Na-	
性	tive	Weex
开	2015/	023016/06
源		
时		
间		
开	Faceb	o Aki baba
源		
企		
业		
协	BSD	Apache
议	3-	Li-
	clause	cense
		2.0
主	Build	A
页	na-	frame-
标	tive	work
语	mo-	for
	bile	build-
	apps	ing
	us-	Mo-
	ing	bile
	JavaS	oaip≰s-
	and	paltform
	Re-	UIs
	act	

	React	
属	Na-	
性	tive	Weex
核	Learn	Write
小厂	Once,	Once,
理	Write	Run
念	Any-	Ev-
	where	ery-
		where
前	React	Vue.js
端		
框		
架		
JS	JavaS	cFapetSoriq(tOS)/e(iiOS)/id)
En-		/v8(Android)
gine		
三	部	强
端	分	调
开	组	三
发	件	端
	需	统
	要	
	X	
	分	
	平	
	台	
	开	
	发	
代	JSX(J	aWeScript
码	+	· 写
写	XML)	法
法	,	

	Reac	t
属	Na-	
性	tive	Weex
调	虚	可
试	拟	用
	机	Chrome
		查
		看
		效
		果
社	社	目
X	X	前,
支	活	开
持	跃,	发
	有	者
	多	主
	个	要
	流	在
	行	玉
	产	内,
	品	没
	的	有
	实	太
	践	多
		的
		实
		践
		案
		例

	Reac	t
属	Na-	
性	tive	Weex
优	生	基
势	态	于
	好,	Vue.js,
	第	上
	三	手
	方	快,
	依	能
	赖	更
	多,	好
	有	的
	可	保
	借	证
	鉴	三
	的	端
	经	
	验	致

以下参考都是 2016 年文章.

- 1. compare weex to react native
- 2. Weex 简介
- 3. Weex & React Native

3.1 评论摘抄

After a few days of experimentation, I realized Weex and its documentation were not yet developed enough to for us to use to deliver top-quality apps. This was my experience with Weex. Sam Landfried, 2017.10.20, Is VueJS' Weex a Suitable Alternative to React Native? # FREAMWORKS/框架

4 VUE.JS 14

4 Vue.js

4.1 Tips

4.1.1 组件重新渲染

通过设置 v-if 实现, 从 Dom 中剔除再加入.

1 <demo-component v-if="ifShow"></demo-component>

4.1.2 v-for 数值更改界面无刷新

如果存在异步请求,在数据上添加属性的情况,需要先预处理好获取的数据,然后在将其赋值到 data 中变量.数据绑定后,再添加属性,不会触发界面渲染.

```
1 API.getSomething().then(res => {
2  // 1. 先添加属性
3  // handle 表示对数据的处理,包括对象中属性的添加
4  const handledRes = handle(res);
5  // 2. 然后绑定到 data 中的变量
6  this.varInDate = handledRes;
7 });
```

4.1.3 全局引入 SCSS 变量文件

 $[SASS/SCSS\ in\ Vue:\ where\ to\ store\ variables?] (https://www.reddit.com/r/vuejs/comments/7o663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/r/vuejs/comments/ro663j/www.reddit.com/$

场景: 将常用的变量存储到 vars.scss, 应用变量时需要在每个需要的地方 import.

参考解决方案

- 1. npm install sass-resources-loader --save-dev
- 2. 更改 build/webpack.base.conf.js, 适用于 vue-cli.

```
test: /\.vue$/,
loader: 'vue-loader',
options: {
    loaders: {
        sass: ['vue-style-loader', 'css-loader', {
        loader: 'sass-loader',
}
```

5 WEEX 15

```
options: {
9
                     indentedSyntax: true
10
             }, {
11
                 loader: 'sass-resources-loader',
^{12}
                 options: {
13
14
                     resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.scss
                 }
15
             }],
16
             scss: ['vue-style-loader', 'css-loader', 'sass-loader', {
17
                 loader: 'sass-resources-loader',
18
                 options: {
19
                     resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.scss
20
                         → ")
                 }
21
             }]
22
         }
23
         // other vue-loader options go here
24
      }
25
26 }
```

4.2 Compatible

IE vuex requires a promise polyfill in this browser

```
npm install --save-dev babel-polyfill

// build/webpack.base.conf.js
entry: {
   app: [
    'babel-polyfill',
    './src/main.js'
   ]
}
```

vuex requires a promise polyfill in this browser

5 Weex

http://weex.apache.org

5 WEEX 16

问题: 入口在哪儿?

案例

- 1. 网易严选
- 2. 点我达骑手 Weex 最佳实践
- 3. weexteam/weex-hackernews

5.1 搭建开发环境

npm install -g weex-toolkit

5.2 Demo

web

```
1 weex create weex
2 cd weex
3 npm install
4 npm run dev & npm run serve
```

命令

https://github.com/weexteam/weex-pack

```
# debug
weex debug

# add platform
weex platform add android
weex platform add ios

# run
weex run web
weex run android
weex run ios

# build
weex build web
```

5 WEEX 17

5.3 问题及解决

1. https://maven.google.com/链接不上,更改\platforms\android\build.gradle → 文件, 换成 https://dl.google.com/dl/android/maven2/。

- 2. adb: failed to stat app/build/outputs/apk/playground.apk: No such file → or directory, 替换 platforms/android/app/build.gradle 文件中的 weex-app.apk 为 playground.apk.
- 3. weex debug 报错可先安装 npm install -g weex-devtool.