

Fron-End Solutions

陈磊

2018 年 1 月 30 日

目录

1	Element	1
1.0.1	自定义表单校验	1
1.1	Compatible	2
1.1.1	IE 图标不显示	2
2	React Native	2
2.0.1	系统环境	2
2.0.2	编辑器	3
2.1	Android	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	ELEMENT	2
2.5	工程结构	8
2.6	Tips	8
2.7	问题及解决	8
3	React Native vs Weex	8
3.1	评论摘抄	12
4	Vue.js	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	Weex	14
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 {
2   data: function () {
3     var checkVars = function (rule, value, callback) {
4       if (!value) {
5         callback(new Error('不能为空'));
6       } else {
7         callback();
8       }
9     };
10    return {
11      rules: {
12        vars: [{
13          required: true,
```

```
14     trigger: 'change',
15     validator: checkVars
16   }]
17 }
18 }
19 }
20 }
```

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
```

```
4 REM set Android home path
5 setx /m ANDROID_HOME "%ANDROID_HOME%"
6
7 REM set path
8 setx /m path "%path%;%ANDROID_HOME%\tools;%ANDROID_HOME%\platform-tools;
  ↪ "
```

IOS

1. App Store 安装 XCode.
2. 其他工具安装

```
1 brew install node
2 brew install watchman
3 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

```
1 react-native init AwesomeProject
2 cd AwesomeProject
3 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?
7 [Unknown]: HereChen
8 What is the name of your organizational unit?
9 [Unknown]: HereChen
10 What is the name of your organization?
11 [Unknown]: HereChen
12 What is the name of your City or Locality?
13 [Unknown]: Chengdu
14 What is the name of your State or Province?
15 [Unknown]: Sichuan
16 What is the two-letter country code for this unit?
17 [Unknown]: 51
18 Is CN=HereChen, OU=HereChen, O=HereChen, L=Chengdu, ST=Sichuan, C=51
  ↳ correct?
19 [no]: yes
20
21 Generating 2,048 bit RSA key pair and self-signed certificate (
  ↳ SHA256withRSA) with a validity of 10,000 days
22 for: CN=HereChen, OU=HereChen, O=HereChen, L=Chengdu, ST=Sichuan,
  ↳ C=51
23 Enter key password for <my-key-alias>
24 (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.

```

1 MYAPP_RELEASE_STORE_FILE=my-release-key.keystore
2 MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS=my-key-alias
3 MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD=chenlei
4 MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD=chenlei

```

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

```

1 ...

```

```

2 android {
3   ...
4   defaultConfig { ... }
5   signingConfigs {
6     release {
7       storeFile file(MYAPP_RELEASE_STORE_FILE)
8       storePassword MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD
9       keyAlias MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS
10      keyPassword MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD
11    }
12  }
13  buildTypes {
14    release {
15      ...
16      signingConfig signingConfigs.release
17    }
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.

```

1 project.ext.react = [
2   entryFile: "index.android.js"
3 ]

```

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

```
1 protected String getJSMainModuleName() {  
2     return "index.android";  
3 }
```

2.2 iOS

iOS 版本编译需要在 Mac 上进行.

2.2.1 Demo

```
1 react-native init AwesomeProject  
2 cd AwesomeProject  
3 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** 为使用较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
2 ios/          # IOS 工程
3 src/          # 开发前端资源
4 -- assets/    # 静态资源
5 -- components/ # 组件
6 -- api/       # 接口
7 -- route/     # 导航(路由)
8 -- config/    # 常量配置
9 -- screens/   # 页面/功能
10 -- utils/    # 常用工具
11 -- reducers  相关
12 -- index.js  # APP 入口
13 index.js     # 入口文件
```

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	
属性	Native	Weex
开源时间	2015/03/26	2016/06/03
开源企业	Facebook	Alibaba
协议	BSD 3-clause	Apache License 2.0
主页标语	Build native mobile apps using JavaScript and React	Build native mobile apps using JavaScript and React

	React	
属性	Native	Weex
核心理念	Learn Once, Write Anywhere	Write Once, Run Everywhere
前端框架	React	Vue.js
JS Engine	JavaScriptCore (iOS)	JavaScriptCore (iOS) /v8 (Android)
三端开发	部分组件需要区分平台开发	强调用三端统一
代码写法	JSX (JavaScript + XML) 方法	

属性	React	
	Native	Weex
调试	虚拟机	可用 Chrome 查看效果
社区支持	社区活跃, 有多个流行产品的实践	目前, 开发者主要在国内, 没有太多的实践案例

	React	
属性	Na- tive	Weex
优势	生态好, 第三方依赖多, 有可借鉴的经验	基于 Vue.js, 上手快, 能更好的保证三端一致

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

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/>)

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`.

```
1 {  
2   test: /\.vue$/,  
3   loader: 'vue-loader',  
4   options: {  
5     loaders: {  
6       sass: ['vue-style-loader', 'css-loader', {  
7         loader: 'sass-loader',
```

```

8      options: {
9          indentedSyntax: true
10      }
11  }, {
12      loader: 'sass-resources-loader',
13      options: {
14          resources: path.resolve(__dirname, './styles/vars.scss
15                      ↪ ")
16      }
17  }],
18  scss: ['vue-style-loader', 'css-loader', 'sass-loader', {
19      loader: 'sass-resources-loader',
20      options: {
21          resources: path.resolve(__dirname, './styles/vars.scss
22                      ↪ ")
23      }
24  }],
25  }
26  // other vue-loader options go here
27  }
28  }

```

4.2 Compatible

IE vuex requires a promise polyfill in this browser

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

```

1 // build/webpack.base.conf.js
2 entry: {
3   app: [
4     'babel-polyfill',
5     './src/main.js'
6   ]
7 }

```

vuex requires a promise polyfill in this browser

5 Weex

<http://weex.apache.org>

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

```
1 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>

```
1 # debug
2 weex debug
3
4 # add platform
5 weex platform add android
6 weex platform add ios
7
8 # run
9 weex run web
10 weex run android
11 weex run ios
12
13 # build
14 weex build web
```


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`.