# FRAMEWORKS

# 陈磊

# 2018年2月12日

# 目录

1	Elei	ment	1
	1.1	组件使用	1
		1.1.1 自定义表单校验	1
	1.2	兼容性	2
		1.2.1 IE 图标不显示	2
2	Rea	act :	<b>2</b>
	2.1	依赖	2
		2.1.1 UI	2
		2.1.2 优化	2
3 React Native			
	3.1	环境配置	3
		3.1.1 系统环境	3
		3.1.2 编辑器	3
		3.1.3 参考	3
	3.2	基本命令	4
	3.3	打包	4
		3.3.1 Android 打包	4
		3.3.2 iOS 打包	6
		3.3.3 参考	6
	3.4	入口文件更改	6
	3.5	工具/依赖 (dependencies)	7
		3.5.1 导航	7

1 ELEMENT 2

		3.5.2 UI	7
		3.5.3 HTTP 请求	7
	3.6	调试	7
		3.6.1 虚拟机	7
		3.6.2 调试工具: Chrome	8
		3.6.3 调试工具: VSCode	8
		3.6.4 HTTP 调试问题备注	8
	3.7	工程结构	8
		3.7.1 结构	8
		3.7.2 参考	9
	3.8	Tips	9
	3.9	问题及解决	9
	3.10	原理	9
4	Rea	ct Native vs Weex 1	O
_	4.1	对比表格 1	
	4.2	评论摘抄 1	
5	<b>1</b> 7	.is 1	1
Э	Vue		
	5.1	Tips	
		5.1.1 组件重新渲染	
		5.1.2 绑定数据后添加属性视图未重新渲染 1	
		5.1.3 全局引入 SCSS 变量文件	1
	5.2	Compatible	2
6	Wee	ex 1	3
	6.1	搭建开发环境	3
	6.2	Demo	3
	6.3	问题及解决 1	4

# 1 Element

https://github.com/ElemeFE/element

2 REACT 3

# 1.1 组件使用

#### 1.1.1 自定义表单校验

```
1 export default {
 2 data: function () {
     var checkVars = function (rule, value, callback) {
        if (!value) {
          callback(new Error('不能为空'));
        } else {
          callback();
 8
        }
 9
      };
     return {
       rules: {
          vars: [{
12
           required: true,
          trigger: 'change',
           validator: checkVars
          }]
        }
      }
18
19 }
20 }
```

# 1.2 兼容性

# 1.2.1 IE 图标不显示

可用文字替代伪元素中的内容.

# 2 React

```
1 npm install -g create-react-app
2 create-react-app my-app
```

#### 2.1 依赖

1. react

- 2. react-redux 存储
- 3. react-router 路由

#### 2.1.1 UI

- element-react
- ant.design

#### 2.1.2 优化

- immutable.js
- seamless-immutable.js

# 3 React Native

- 1. React Native 主页
- 2. 示例项目: amazing-react-projects
- 3. Demo Project: react-native

# 3.1 环境配置

#### 3.1.1 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.

#### 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

#### 3.1.2 编辑器

- 1. Visual Studio Code. 安装扩展 React Native Tools 用于调试.
- 2. Atom. 安装nuclide.

### 3.1.3 参考

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

### 3.2 基本命令

- 1. 新建工程: react-native init demo-project.
- 2. Android 运行: react-native run-android.
- 3. iOS 运行: react-native run-ios.

#### 3.3 打包

#### 3.3.1 Android 打包

#### 生成签名密钥

- 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?

3 REACT NATIVE

```
[Unknown]: HereChen
8 What is the name of your organizational unit?
     [Unknown]: HereChen
10 What is the name of your organization?
     [Unknown]: HereChen
12 What is the name of your City or Locality?
     [Unknown]: Chengdu
14 What is the name of your State or Province?
     [Unknown]: Sichuan
16 What is the two-letter country code for this unit?
     [Unknown]: 51
18 Is CN=HereChen, OU=HereChen, O=HereChen, L=Chengdu, ST=Sichuan, C
       \hookrightarrow =51 correct?
19
    [no]: yes
21 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, C=51
23 Enter key password for <my-key-alias>
          (RETURN if same as keystore password):
25 [Storing my-release-key.keystore]
```

#### 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)
```

```
storePassword MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD
keyAlias MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS
keyPassword MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD

}
buildTypes {
release {
...
signingConfig signingConfigs.release
}
}
}
```

#### 生成 apk

1 cd android && ./gradlew assembleRelease

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

#### 安装 apk 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.

#### 3.3.2 iOS 打包

iOS 版本编译需要在 Mac 上进行.

#### 签名 没有证书....

生成 ipa 以下流程以 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

#### 3.3.3 参考

- 1. Generating Signed APK, Facebook Open Source
- 2. 打包 APK, React Native 中文网
- 3. ReactNative 之 Android 打包 APK 方法(趟坑过程), ZPengs, 2017.02.09, 简书

## 3.4 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 }
```

# 3.5 工具/依赖 (dependencies)

#### 3.5.1 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.

#### 3.5.2 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

#### 3.5.3 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.

### 3.6 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.

#### 3.6.1 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.

#### 3.6.2 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.

#### 3.6.3 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.

#### 3.6.4 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.

# 3.7 工程结构

#### 3.7.1 结构

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

#### 3.7.2 参考

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

#### 3.8 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.

# 3.9 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).

#### 3.10 原理

- 1. React Native 将代码由 JSX 转化为 JS 组件,启动过程中利用 instantiateReactComponent 将 ReactElement 转化为复合组件 ReactCompositeComponent 与元组件 ReactNativeBaseComponent,利用 ReactReconciler 对他们进行渲染。
- 2. UIManager.js 利用 C++ 层的 Instance.cpp 将 UI 信息传递 给 UIManagerModule.java, 并利用 UIManagerModule.java 构建 UI。
- 3. UIManagerModule.java 接收到 UI 信息后,将 UI 的操作封 装成对应的 Action,放在队列中等待执行。各种 UI 的操作,例如创建、销毁、更新等便在队列里完成,UI 最终得以渲染在屏幕上。
- 1. ReactNative 源码篇: 渲染原理

# 4 React Native vs Weex

#### 4.1 对比表格

属性	React Native	Weex	
开源时间	2015/03	2016/06	
开源企业	Facebook	Alibaba	
协议	BSD 3-clause	Apache License 2.0	
主页标语	Build native mobile	A framework for	
	apps using JavaScript	building Mobile	
	and React	cross-paltform UIs	
核心理念	Learn Once, Write	Write Once, Run	
	Anywhere	Everywhere	
前端框架	React	Vue.js	
JS Engine	JavaScriptCore(iOS/An	${\it JavaScriptCore}(iOS/And \textit{\it Jaids}) ScriptCore}(iOS)$	
		/v8(Android)	
三端开发	部分组件需要区分平	强调三端统一	
	台开发		

5 VUE.JS 12

属性	React Native	Weex
代码写法	JSX(JavaScript + XML)	Web 写法
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
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 week to react native
- 2. Weex 简介
- 3. Weex & React Native

# 4.2 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?

# 5 Vue.js

#### 5.1 Tips

# 5.1.1 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>

5 VUE.JS 13

#### 5.1.2 绑定数据后添加属性视图未重新渲染

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 });
```

#### 5.1.3 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$/,
      loader: 'vue-loader',
      options: {
4
         loaders: {
6
             sass: ['vue-style-loader', 'css-loader', {
                loader: 'sass-loader',
                 options: {
9
                    indentedSyntax: true
                }
             }, {
12
                loader: 'sass-resources-loader',
                options: {
14
                    resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.
                        ⇔ scss")
                }
             }],
```

6 WEEX 14

# 5.2 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

# 6 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

6 WEEX 15

# 6.1 搭建开发环境

```
1 npm install -g weex-toolkit
```

#### 6.2 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
```

# 6.3 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.