# FRAMEWORKS

# 陈磊

# 2018年3月29日

# 目录

1	介绍		1
2	Vue	. <b>.j</b> s	1
	2.1	周边配套	1
	2.2	Tips	1
		2.2.1 ES6	1
		2.2.2 组件重新渲染	2
		2.2.3 绑定数据后添加属性视图未重新渲染	2
		2.2.4 全局引入 SCSS 变量文件	3
	2.3	Compatible	4
		2.3.1 IE vuex requires a promise polyfill in this brows	ser 4
3	Rea	act	4
	3.1	常用依赖	4
		3.1.1 UI	4
		3.1.2 优化	5
	3.2	文件组织	5
	3.3	React 与 Redux	5
	3.4	扩展	5
4	Rea	act Native	5
	4.1	环境配置	5
		4.1.1 系统环境	5
		4.1.2 编辑器	6

		4.1.3 参考
	4.2	基本命令 6
	4.3	打包
		4.3.1 Android 打包
		4.3.2 iOS 打包
		4.3.3 参考
	4.4	入口文件更改
	4.5	工具/依赖 (dependencies) 9
		4.5.1 导航
		4.5.2 UI
		4.5.3 HTTP 请求
	4.6	调试
		4.6.1 虚拟机
		4.6.2 调试工具: Chrome 10
		4.6.3 调试工具: VSCode
		4.6.4 HTTP 调试问题备注
	4.7	工程结构11
		4.7.1 结构
		4.7.2 参考
	4.8	Tips
	4.9	问题及解决 12
	4.10	原理
_	***	10
5	Wee	
	5.1	搭建开发环境
	5.2	Demo
	5.3	问题及解决 13
6	Rea	ct Native vs Weex 14
	6.1	对比表格 14
	6.2	评论摘抄
7	Flor	ment 15
1	7.1	<b>nent</b>
	1.1	41.1.1 自定义表单校验
	7.9	# 容性
	1.4	- オK イデリエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1 介绍 3

7.2.1	IE 图标不显示											1	6
1.4.1												- 1	ı

## 1 介绍

- 1. jQuery: Dom 工具.
- 2. lodash: A modern JavaScript utility library delivering modularity, performance, & extras.

## 2 Vue.js

Vue.js 开发简单直观, 简单实用的东西通常寿命会比较长.

## 2.1 周边配套

- 1. 开发小程序: Meituan-Dianping/mpvue
- 2. 开发原生 APP: weex

## 2.2 Tips

#### 2.2.1 ES6

以下几个 ES6 功能应用于 Vue.js 将获得不错的收益 $^1$ , 特别是对于无需构建工具的情况.

- 1. 箭头函数: 让 this 始终指向到 Vue 实例上.
- 2. 模板字符串: 应用于 Vue 行内模板, 可以方便换行, 无需用加号链接. 也可以应用于变量套入到字符串中.

 $<sup>^1\</sup>mathrm{ANTHONY}$ GORE, 4 Essential ES2015 Features For Vue.<br/>js Development, 2018-01-22

2 VUE.JS 4

3. 模块 (Modules): 应用于声明式的组件 Vue.component, 甚至不需要 webpack 的支持.

```
1 import component1 from './component1.js';
2 Vue.component('component1', component1);
```

4. 解构赋值:可应用于只获取需要的值,减少不必要的赋值,比如只获取 Vuex 中的 commit 而不需要 store.

```
1 actions: {
2  increment ({ commit }) {
3   commit(...);
4  }
5 }
```

5. 扩展运算符:数组和对象等批量导出,而不需要用循环语句. 比如,将 路由根据功能划分为多个文件,再用扩展展运算符在 index 中合在一 起.

#### 2.2.2 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>
```

#### 2.2.3 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 });
```

2 VUE.JS 5

## 2.2.4 全局引入 SCSS 变量文件<sup>2</sup>

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.

- 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: {
          loaders: {
 6
              sass: ['vue-style-loader', 'css-loader', {
                 loader: 'sass-loader',
                 options: {
 9
                     indentedSyntax: true
                 }
             }, {
                 loader: 'sass-resources-loader',
                 options: {
                     resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.
14
                         → scss")
                 }
             }],
              scss: ['vue-style-loader', 'css-loader', 'sass-loader', {
                 loader: 'sass-resources-loader',
                 options: {
                     resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.
                         → scss")
                 }
             }]
          }
24
          // other vue-loader options go here
      }
26 }
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.reddit.com/r/vuejs/comments/7o663j/sassscss\_in\_vue\_where\_to\_store\_variables/?st=JC9T45PB&sh=4f87ec9d

3 REACT 6

## 2.3 Compatible

#### 2.3.1 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

## 3 React

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

React 与 Vue 类似,主要专注于视图层,结合其他的库实现扩展,比如路由、数据状态维护等。

## 3.1 常用依赖

1. 路由: React Router

2. 类型检查: prop-types

3. 数据管理: React Redux

#### 3.1.1 UI

- element-react
- ant-design

#### 3.1.2 优化

- reselector
- immutable.js
- seamless-immutable.js

#### 3.2 文件组织

#### 3.3 React ≒ Redux

reducer 和 action 分文件夹放置, reducer 通过 combineReducers 合并, 然后再通过 createStore 创建 store。store 通过 Provider 放置在 App 的项层元素,并分发给所有子组件。对每个具体的功能,分别按需引入需要的 state(reducer 中定义)和 action,并用 connect 将此两项和视图层(react 实现)连接起来,实现完整的组件。由此,实现了数据、视图、事件之间的分离,通过 connect 实现连接。

#### 3.4 扩展

1. GitHub, erikras/ducks-modular-redux

#### 4 React Native

- 1. 主页: https://facebook.github.io/react-native
- 2. GitHub: https://github.com/facebook/react-native
- 3. 示例项目: amazing-react-projects
- 4. Demo Project: react-native

#### 4.1 环境配置

#### 4.1.1 系统环境

- 1. 安装 nodejs.
- $2. \ {\tt npm \ install \ -g \ react-native-cli}.$

#### 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
```

#### 4.1.2 编辑器

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

#### 4.1.3 参考

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

#### 4.2 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.

新建工程后首先 npm install 安装依赖. 示例项目 python 和 node-gypbin 相关错误可以尝试先执行 yarn add node-sass 或者 npm install -f node-sass (https://github.com/sass/node-sass/issues/1980).

### 4.3 打包

#### 4.3.1 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?
    [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?
17 [Unknown]: 51
18 Is CN=HereChen, OU=HereChen, O=HereChen, L=Chengdu, ST=Sichuan, C
       \hookrightarrow =51 correct?
    [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 {
```

```
defaultConfig { ... }
      signingConfigs {
         release {
             storeFile file(MYAPP_RELEASE_STORE_FILE)
             storePassword MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD
8
             keyAlias MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS
9
             keyPassword MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD
         }
      }
      buildTypes {
         release {
14
             signingConfig signingConfigs.release
         }
18
      }
19 }
```

#### 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.

## 4.3.2 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

#### 4.3.3 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

## 4.4 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.

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

## 4.5 工具/依赖 (dependencies)

#### 4.5.1 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.

## 4.5.2 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

#### 4.5.3 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.

## 4.6 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.

#### 4.6.1 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.

#### 4.6.2 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.

#### 4.6.3 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.

#### 4.6.4 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.

#### 4.7 工程结构

#### 4.7.1 结构

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

#### 4.7.2 参考

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

#### 4.8 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.

5 WEEX 14

#### 4.9 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).

#### 4.10 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<sup>3</sup>。
- 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<sup>4</sup>。
- 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<sup>5</sup>。

## 5 Weex

- 1. 主页: http://weex.apache.org
- 2. GitHub: https://github.com/apache/incubator-weex/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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>ReactNative 源码篇: 渲染原理

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>ReactNative 源码篇: 渲染原理

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>ReactNative 源码篇:渲染原理

5 WEEX 15

```
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.

## 6 React Native vs Weex

## 6.1 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	dJaidaScriptCore(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							
代码写法	JSX(JavaScript +	Web 写法						
	XML)							
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	目前, 开发者主要在国						
	产品的实践	内, 没有太多的实践案						
		例						
优势	生态好, 第三方依赖	基于 Vue.js, 上手快,						
	多,有可借鉴的经验	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

7 ELEMENT 17

## 6.2 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?

## 7 Element

https://github.com/ElemeFE/element

## 7.1 组件使用

#### 7.1.1 自定义表单校验

```
1 export default {
     data: function () {
      var checkVars = function (rule, value, callback) {
 4
        if (!value) {
          callback(new Error('不能为空'));
 6
        } else {
          callback();
 8
        }
 9
      };
      return {
        rules: {
          vars: [{
           required: true,
14
           trigger: 'change',
           validator: checkVars
          }]
17
        }
18
      }
19
20 }
```

7 ELEMENT 18

## 7.2 兼容性

## 7.2.1 IE 图标不显示

可用文字替代伪元素中的内容.