# 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 | 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  |                 |
|---|------|---|-----------------|
|   |      | 3.5.3 HTTP 请求   |                 |
|   | 3.6  | 调试 7  |                 |
|   |      | 3.6.1 虚拟机   |                 |
|   |      | 3.6.2 调试工具: Chrome  |                 |
|   |      | 3.6.3 调试工具: VSCode  |                 |
|   |      | 3.6.4 HTTP 调试问题备注   |                 |
|   | 3.7  | 工程结构 8  |                 |
|   |      | 3.7.1 结构  |                 |
|   |      | 3.7.2 参考  |                 |
|   | 3.8  | Tips  |                 |
|   | 3.9  | 问题及解决 9   |                 |
|   | 3.10 | 原理 9  |                 |
|   | _    |   |                 |
| 4 |      | act Native vs Weex 10                                     |                 |
|   | 4.1  | 对比表格  |                 |
|   | 4.2  | 评论摘抄 11   |                 |
| 5 | Vue  | e.js 11   |                 |
| • | 5.1  | Tips  |                 |
|   | 5.1  | 5.1.1 ES6   |                 |
|   |      | 5.1.2 组件重新渲染  |                 |
|   |      | 5.1.3 绑定数据后添加属性视图未重新渲染                                    |                 |
|   |      | 5.1.4 全局引入 SCSS 变量文件                                      |                 |
|   | 5.2  | 5.1.4 主周  |                 |
|   | 5.2  | 5.2.1 IE vuex requires a promise polyfill in this browse  | <sub>∞</sub> 19 |
|   |      | 5.2.1 In vuex requires a promise polyllil in this browse. | 1 13            |
| 6 | Wee  | ex 14   |                 |
|   | 6.1  | 搭建开发环境  |                 |
|   | 6.2  | Demo  |                 |
|   | 6.3  | 问题及解决 15  |                 |

# 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. 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

## 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.

```
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
```

#### 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

3 REACT NATIVE

```
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?
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
       \hookrightarrow =51 correct?
19
    [no]: yes
20
21 Generating 2,048 bit RSA key pair and self-signed certificate (
       \hookrightarrow 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 {
```

```
release {
             storeFile file(MYAPP_RELEASE_STORE_FILE)
             storePassword MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD
9
             keyAlias MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS
             keyPassword MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD
         }
      }
      buildTypes {
          release {
14
             signingConfig signingConfigs.release
         }
18
      }
19 }
20 ...
```

#### 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)???

8

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

```
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/
 2 ios/
               # IOS 工程
 3 src/
               # 开发前端资源
 4 -- assets/ # 静态资源
    -- components/ # 组件
               #接口
    -- api/
               # 导航(路由)
    -- route/
    -- config/ # 常量配置
    -- pages/
               # 页面/功能
10 -- utils/ # 常用工具
11 -- 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 |

|           | React Native          | Weex                       |
|-----------|-----------------------|----------------------------|
| 核心理念      | Learn Once, Write     | Write Once, Run            |
|           | Anywhere              | Everywhere                 |
| 前端框架      | React                 | Vue.js                     |
| JS Engine | JavaScriptCore(iOS/An | ad Jaioh Script Core (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

# 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 13

# 5 Vue.js

### 5.1 Tips

#### 5.1.1 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.

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.

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

5 *VUE.JS* 14

#### 5.1.2 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>
```

### 5.1.3 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 });
```

## 5.1.4 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.

<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

6 WEEX 15

```
options: {
                     resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.
                          → scss")
                 }
              }],
17
              scss: ['vue-style-loader', 'css-loader', 'sass-loader', {
18
                 loader: 'sass-resources-loader',
19
                 options: {
                     resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.
                          → scss")
21
                 }
              }]
          }
24
          \ensuremath{//} other vue-loader options go here
      }
26 }
```

## 5.2 Compatible

### 5.2.1 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

# 6 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

6 WEEX 16

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

# 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/。 6 WEEX 17

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.