FRAMEWORKS

陈磊

2018年3月22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 | 2 |
| | 2.1 | 依赖 | 2 |
| | | 2.1.1 UI | 2 |
| | | 2.1.2 优化 | 2 |
| | 2.2 | 文件组织 | 2 |
| | 2.3 | 扩展 | 2 |
| 3 | Rea | act Native | 3 |
| | | | |
| | 3.1 | 环境配置 | 3 |
| | 3.1 | 环境配置 | 3 |
| | 3.1 | , 2011— | |
| | 3.1 | 3.1.1 系统环境 | 3 |
| | 3.1 | 3.1.1 系统环境 | 3 4 |
| | 011 | 3.1.1 系统环境 | 3 4 4 |
| | 3.2 | 3.1.1 系统环境 3.1.2 编辑器 3.1.3 参考 基本命令 | 3 4 4 4 |
| | 3.2 | 3.1.1 系统环境 3.1.2 编辑器 3.1.3 参考 基本命令 打包 | 3 4 4 4 4 |
| | 3.2 | 3.1.1 系统环境 3.1.2 编辑器 3.1.3 参考 基本命令 打包 3.3.1 Android 打包 | 3 4 4 4 4 4 |

| | 3.5 | 工具/依赖 (dependencies) |
|---|------|--|
| | | 3.5.1 导航 |
| | | 3.5.2 UI |
| | | 3.5.3 HTTP 请求 |
| | 3.6 | 调试 8 |
| | | 3.6.1 虚拟机 8 |
| | | 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 |
| | _ | |
| 4 | | ct Native vs Weex 10 |
| | 4.1 | 对比表格 10 |
| | 4.2 | 评论摘抄 11 |
| 5 | Vue | is 11 |
| _ | 5.1 | |
| | 5.2 | Tips |
| | | 5.2.1 ES6 |
| | | 5.2.2 组件重新渲染 |
| | | 5.2.3 |
| | | 5.2.4 全局引入 SCSS 变量文件 |
| | 5.3 | Compatible |
| | | 5.3.1 IE vuex requires a promise polyfill in this browser 14 |
| | | |
| 6 | Wee | x 14 |
| | 6.1 | 搭建开发环境 |
| | 6.2 | Demo |
| | 6.3 | 问题及解决 |

1 ELEMENT 3

1 Element

https://github.com/ElemeFE/element

1.1 组件使用

1.1.1 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'));
 6
        } else {
          callback();
 8
        }
 9
      };
      return {
        rules: {
          vars: [{
12
           required: true,
14
           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. 路由: react-router
- 3. 类型检查: prop-types
- 4. 数据管理: react-redux

2.1.1 UI

- element-react
- ant.design

2.1.2 优化

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

2.2 文件组织

2.3 扩展

1. GitHub, erikras/ducks-modular-redux

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.

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.

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).

3.3 打包

3.3.1 Android 打包

生成签名密钥

```
1 $ keytool -genkey -v -keystore my-release-key.keystore -alias my-
       \hookrightarrow 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
8 What is the name of your organizational unit?
9 [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

→ =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.

```
2 android {
4
      defaultConfig { ... }
      signingConfigs {
         release {
             storeFile file(MYAPP_RELEASE_STORE_FILE)
             storePassword MYAPP_RELEASE_STORE_PASSWORD
9
             keyAlias MYAPP_RELEASE_KEY_ALIAS
             keyPassword MYAPP_RELEASE_KEY_PASSWORD
         }
12
      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.

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.

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

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

```
1 android/
               # Android 工程
               # IOS 工程
 2 ios/
               # 开发前端资源
 3 src/
 4 -- assets/ # 静态资源
    -- components/ # 组件
               #接口
    -- api/
    -- route/
               # 导航(路由)
    -- config/ # 常量配置
    -- pages/
               # 页面/功能
   -- 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¹。
- 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 UI²。
- 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³。

4 React Native vs Weex

4.1 对比表格

¹ReactNative 源码篇: 渲染原理

²ReactNative 源码篇: 渲染原理

³ReactNative 源码篇: 渲染原理

| 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 | ${\it JavaScriptCore}(iOS/And \textit{\it Jaids}ScriptCore}(iOS)$ | | |
| | | /v8(Android) | |
| 三端开发 | 部分组件需要区分平 | 强调三端统一 | |
| | 台开发 | | |
| 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.

5 VUE.JS 13

Sam Landfried, 2017.10.20, Is VueJS' Weex a Suitable Alternative to React Native?

5 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.

5.1 周边配套

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

5.2 Tips

5.2.1 ES6

以下几个 ES6 功能应用于 Vue.js 将获得不错的收益⁴, 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);
```

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

5 *VUE.JS* 14

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.

5.2.2 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>
```

5.2.3 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 });
```

5.2.4 全局引入 SCSS 变量文件5

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

⁵https://www.reddit.com/r/vuejs/comments/7o663j/sassscss_in_vue_where_to_store_variables/?st=JC9T45PB&sh=4f87ec9d

5 VUE.JS 15

2. 更改 build/webpack.base.conf.js, 适用于 vue-cli.

```
1 {
 2
       test: /\.vue$/,
       loader: 'vue-loader',
       options: {
 4
          loaders: {
              sass: ['vue-style-loader', 'css-loader', {
 6
                 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', {
18
                 loader: 'sass-resources-loader',
                 options: {
20
                     resources: path.resolve(__dirname, "./styles/vars.
                          → scss")
21
              }]
          }
          \ensuremath{//} other vue-loader options go here
       }
26 }
```

5.3 Compatible

5.3.1 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',
```

6 WEEX 16

```
5 './src/main.js'
6 ]
7 }
```

vuex requires a promise polyfill in this browser

6 Weex

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

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

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
```

6 WEEX 17

```
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.