# React项目

# 项目依赖安装

将项目开发基础文件 react-mobx-starter-master.zip 解压缩,并用这个目录作为项目根目录。

在项目根目录中,执行下面的命令,就会自动按照package.json的配置安装依赖模块。

```
$ npm install
或者
$ npm i
```

安装完成后,会生成一个目录 node\_modules, 里面是安装的所有依赖的模块

# 项目整体说明

```
项目目录结构
-- .babelrc
- .gitignore
├─ index.html
├─ jsconfig.json
-- LICENSE
- npmrc
├─ package.json
- README.md
- src
  ├─ App.js
   ├─ AppState.js
   ├─ index.html
   └─ index.js
 - node_modules
  ⊢ ...
— webpack.config.dev.js
└─ webpack.config.prod.js
```

# 配置文件详解

# package.json

\$ npm init 产生的文件, 里面记录项目信息, 所有项目依赖。

# 版本管理

```
"repository": {
    "type": "git",
    "url": "https://192.168.124.135/react-mobx/react-mobx-starter.git"
}
```

## 项目管理

```
"scripts": {
    "test": "jest",
    "start": "webpack-dev-server --config webpack.config.dev.js --hot --inline",
    "build": "webpack -p --config webpack.config.prod.js"
}
```

start 指定启动webpack的dev server开发用WEB Server,主要提供2个功能:静态文件支持、自动刷新和热替换HMR(Hot Module replacement)。

- --hot 启动HMR
  - o HRM可以在应用程序运行中替换、添加、删除模块,而无需重载页面,只把变化部分替换掉。不使用 HMR则自动刷新会导致这个页面刷新。
- --inline 默认模式,使用HMR的时候建议开启inline模式。热替换时会有消息显示在控制台。

build 使用webpack构建打包。对应 \$ npm run build

## 项目依赖

devDependencies 开发时依赖,不会打包到目标文件中。对应 npm install xxx --save-dev 。例如babel的一些依赖,只是为了帮我们转译代码,没有必要发布到生产环境中。 dependencies 运行时依赖,会打包到项目中。对应 npm install xxx --save 。

## 开发时依赖

```
"devDependencies": {
 "babel-core": "^6.24.1",
 "babel-jest": "^19.0.0",
 "babel-loader": "^6.4.1",
 "babel-plugin-transform-decorators-legacy": "^1.3.4",
 "babel-plugin-transform-runtime": "^6.23.0",
 "babel-preset-env": "^1.4.0",
 "babel-preset-react": "^6.24.1",
 "babel-preset-stage-0": "^6.24.1",
 "css-loader": "^0.28.0",
 "html-webpack-plugin": "^2.28.0",
 "jest": "^19.0.2",
 "less": "^2.7.2",
 "less-loader": "^4.0.3",
 "react-hot-loader": "^4.3.12",
 "rimraf": "^2.6.2",
 "source-map": "^0.5.6",
 "source-map-loader": "^0.2.1",
 "style-loader": "^0.16.1",
```

```
"uglify-js": "^2.8.22",

"webpack": "^2.4.1",

"webpack-dev-server": "^2.4.2"
}
```

#### 版本号指定:

```
版本号,只安装指定版本号的
```

~版本号 , 例如 ~1.2.3 表示安装1.2.x中最新版本, 不低于1.2.3, 但不能安装1.3.x

^版本号 , 例如 ^2.4.1 表示安装2.x.x最新版本不低于2.4.1

latest ,安装最新版本

babel 转译,因为开发用了很多ES6语法。从6.x开始babel拆分成很多插件,需要什么引入什么。babel-core 核心。

babel-loader webpack的loader, webpack是基于loader装载器的。

babel-preset-xxx 预设的转换插件

babel-plugin-transform-decorators-legacy 下面的课程用到了装饰器,这个插件就是转换装饰器用的。

#### css样式相关的包括:

css-loader、less、less-loader、style-loader

react-hot-loader react热加载插件,希望改动保存后,直接在页面上直接反馈出来,不需要手动刷新。

source-map 文件打包,js会合并或者压缩,没法调试,用它来看js原文件是什么。source-map-loader也需要webpack的 loader

webpack 打包工具, 2.4.1 发布于2017年4月, 当前2.7.0发布于2017年7月

webpack-dev-server 启动一个开发时用的server

## 运行时依赖

```
"dependencies": {
    "antd": "^3.10.9",
    "axios": "^0.16.1",
    "babel-polyfill": "^6.23.0",
    "babel-runtime": "^6.23.0",
    "mobx": "^4.6.0",
    "mobx-react": "^5.4.2",
    "react": "^16.6.3",
    "react-dom": "^16.6.3",
    "react-router": "^4.3.1",
    "react-router-dom": "^4.3.1"
}
```

antd 即 ant design,基于react实现,蚂蚁金服开源的react的UI库。做中后台管理非常方便 axios 异步请求支持

polyfill 解决浏览器api不支持的问题。写好polyfill就让你的浏览器支持,帮你抹平差异化。

react 开发的主框架 react-dom 支持DOM react-router 支持路由 react-router-dom DOM绑定路由 mobx 状态管理库,透明化。 mobx-react mobx和react结合的模块 react和mobx是一个强强联合

# babel配置

.babelrc babel转译的配置文件

```
{
   "presets": [
      "react",
      "env",
      "stage-0"
],
   "plugins": [
      "transform-decorators-legacy",
      "transform-runtime",
      "react-hot-loader/babel"
]
}
```

# webpack配置

# webpack.config.dev.js

这是一个符合Commonis的模块。

module.exports 导出

#### devtool: 'source-map'

生成及如何生成source-map文件。

source-map适合生成环境使用,会生成完成Sourcemap独立文件。

由于在Bundle中添加了引用注释,所以开发工具知道如何找到Sourcemap。

## entry入口

描述入口。webpack会从入口开始,找出直接或间接的模块和库构建依赖树,最后输出为bundles文件中entry如果是一个字符串,定义就是入口文件。

如果是一个数组,数组中每一项都会执行,里面包含入口文件,另一个参数可以用来配置一个服务器,我们这里配置的是热加载插件,可以自动刷新。

### output输出

```
告诉webpack输出bundles到哪里去,如何命名。
```

filename定义输出的bundle的名称

```
path 输出目录是 __dirname+'dist' ,名字叫做 bundle.js 。 __dirname 是nodejs中获取当前js文件所在的
```

#### 目录名。

publicPath 可以是绝对路径或者相对路径,一般会以/结尾。/assets/表示网站根目录下assets目录下

#### resolve解析

设置模块如何被解析。

extensions 自动解析扩展名。'.js'的意思是,如果用户导入模块的时候不带扩展名,它尝试补全。

#### module 模块

如何处理不同的模块

rules 匹配请求的规则,以应用不同的加载器、解析器等。

```
module: {
    rules: [
        {
            test: /\.js$/,
            exclude: /node_modules/,
            use: [
                { loader: 'babel-loader' }
            1
        }, {
            test: /\.css$/,
            use: [
                { loader: "style-loader" },
                { loader: "css-loader" },
            ]
        },
            test: /\.less$/,
            use: [
                { loader: "style-loader" },
                { loader: "css-loader" },
                { loader: "less-loader" }
            ]
        }
   ]
},
```

#### test 匹配条件的

exclude 排除的, /node\_modules/打包排除目录。这一句一定要有,否则,编译就把这个目录下所有文件也拿进来了,巨大无比。

use 使用模块的UseEntries列表中的loader。

rules中对.js结尾的但不在node\_modules目录的文件使用转译babel-loader。

#### 加载器

style-loader通过 <style> 标签把css添加到DOM中

css-loader 加载css

less-loader 对less的支持

#### **LESS**

CSS好处简单易学,但是坏处是没有模块化、复用的概念,因为它不是语言。

LESS是一门CSS的预处理语言,扩展了CSS,增加了变量、Mixin、函数等开发语言的特性,从而简化了CSS的编写。

LESS本身是一套语法规则及解析器,将写好的LESS解析成CSS。LESS可以使用在浏览器端和服务器端。

```
@color: #4D926F;

#header {
  color: @color;
}
h2 {
  color: @color;
}
```

#### 可以使用解析成如下的CSS

```
#header {
  color: #4D926F;
}
h2 {
  color: #4D926F;
}
```

LESS在服务器端使用,需要使用LESS编译器, \$ npm install less ,本项目目录已经安装过了。

```
编译输出到控制台
$ node_modules/.bin/lessc test.less

编译输出到文件
$ node_modules/.bin/lessc test.less test.css
```

## plugins: webpack的插件

HotModuleReplacementPlugin 开启HMR DefinePlugin 全局常量配置

#### devServer, 开发用server

```
devServer: {
   compress: true,
   port: 3000,
   publicPath: '/assets/',
   hot: true,
   inline: true,
   historyApiFallback: true,
   stats: {
      chunks: false
   },
   proxy: {
```

```
'/api': {
     target: 'http://127.0.0.1:8000',
     changeOrigin: true
   }
}
```

compress 启动gzip port 启动端口3000 hot 启用HMR proxy指定访问 /api 开头URL都代理到 http://127.0.0.1:8000 去。

# vscode配置

jsconfig.json是vscode的配置文件,覆盖当前配置。

以上是所有配置文件的解释。拿到这个文件夹后,需要修改name、version、description,需要修改repository仓库地址,需要修改author、license信息。这些信息修改好之后,就可以开始开发了。

# 启动项目

在项目根目录,使用

\$ npm start

```
wayne@msi-PC MINGW64 /o/react-mobx-starter-master
$ npm start
> react-mobx-starter@1.0.0 start 0:\react-mobx-starter-master
> webpack-dev-server --config webpack.config.dev.js --hot --inline
Project is running at http://localhost:3000/
webpack output is served from /assets/
404s will fallback to /index.html
Hash: 31f1b8d9803a315704b5
Version: webpack 2.7.0
Time: 3281ms
                 Size Chunks
                                                  Chunk Names
       Asset
                                [emitted] [big]
    bundle.js 1.53 MB
                                                  app
bundle.js.map 1.86 MB
                                [emitted]
                                                  app
webpack: Compiled successfully.
```

启动成功应该就可以访问了

webpack使用babel转译、打包,较为耗时,需要等一会儿。

# 马哥教育React项目 测试程序

Seconds passed: 8