

使用

Webpack + es6 + react 搭建项目

```
监听文件变动,自动刷新浏览器 ── webpack-dev-server
Less、Sass编译 —————————————————less-loader、sass-loader
CSS前缀自动补全───── autoprefixer
CSS压缩 ── cssnano
CSS sprite 合成 ————— css-sprite
图片压缩 ————————————→ tinypng
小图转化成base64编码 ———— file-loader
ES6 编译 —— babel-loader
JS 压缩混淆────webpack uglifyjsplugin
JS 纠错 ————————— eslint
文件合并、分割、按需加载 ───── webpack
去缓存(MD5)方案 ———————→ webpack commonschunkplugin
JS、CSS 自动插入html → webpack extracttextplugin
```

组件化 前端路由 依赖清晰 数据统一管理

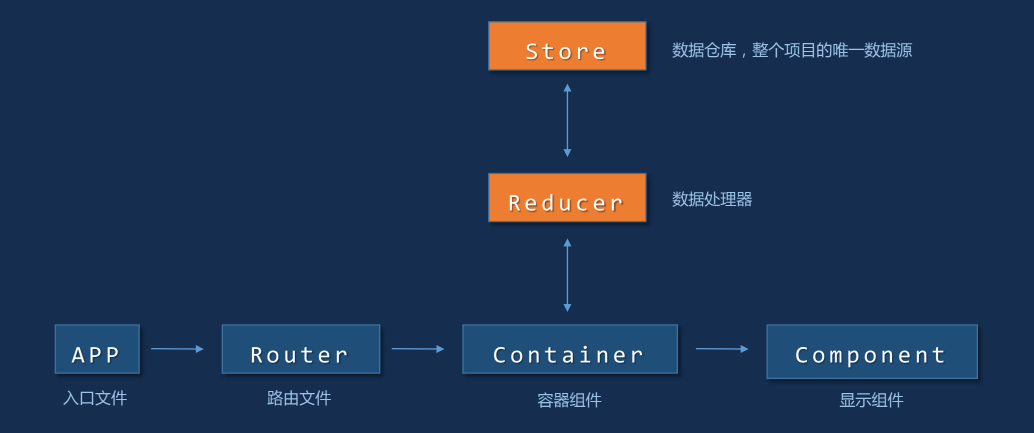
React

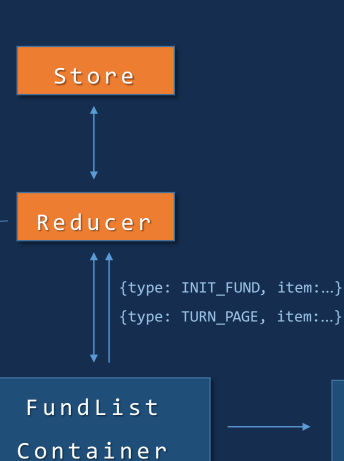
React-router

ES6

Redux

- /dist 项目生产文件夹(输出文件)
- □ / S r C 项目开发文件夹(源文件)
- ├── / node _ modules 外部依赖文件夹
- .babelrc
- .eslintignore
- .eslintrc
- .gitignore
- server.js 本地服务器配置文件
- webpack.config.js Webpack 开发配置文件(开发用)
- webpack.production.config.js Webpack 生产配置文件(打包输出用)
- Package.json 项目说明文件(npm命令配置、外部依赖管理)





● 给数据分类

● 判断type

● 将数据存放进store

- 往下传递数据
 - 处理Function
 - 往上传递通知及数据

- 内容模板
- 要求数据

FundList

Component

- FundData
- Function
- 定义默认数据

安装 WebPack:

npm i -g webpack

安装全部依赖:

npm i

启动文件及浏览器监测:

npm start

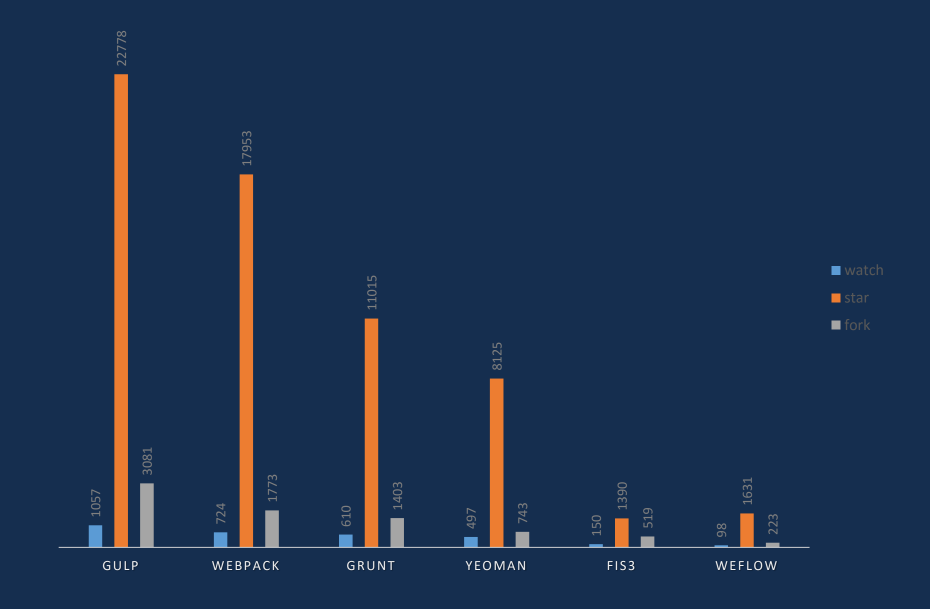
打包文件:

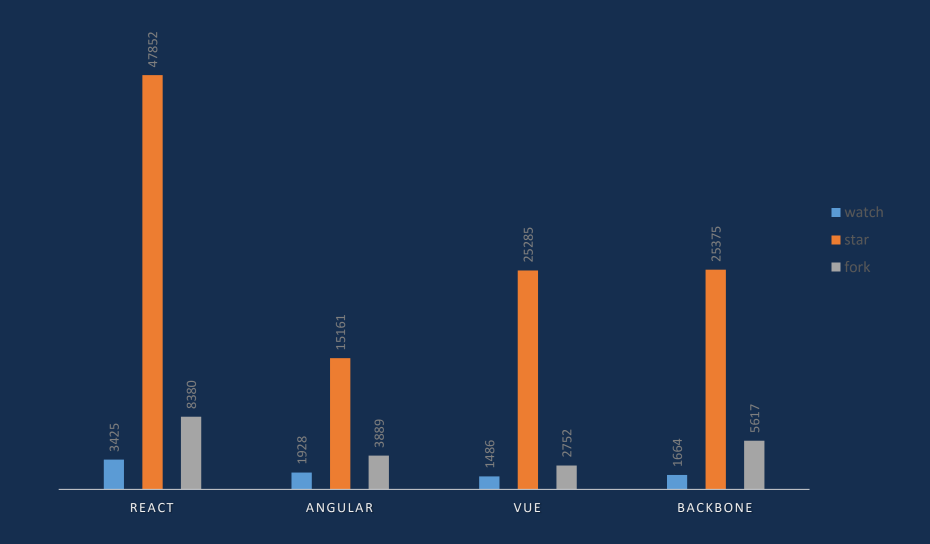
npm run build-win

自动化



组件化





fe-nav: http://ferecord.com/nav/