

1、Build JEECG BOOT项目

打包APP之前首先Build项目，并对响应的配置做更改

一、修改配置信息

(1) 修改后端服务域名地址

- 修改文件public/index.html

```
    }  
    /* 滚动条优化 end */  
</style>  
<!-- 全局配置 -->  
<script>  
    window._CONFIG = {};  
    window._CONFIG['domianURL'] = 'http://boot.jeecg.org/jeecg-boot';  
    window._CONFIG['imgDomainURL'] = 'http://boot.jeecg.org/jeecg-boot/sys/common/view';  
    window._CONFIG['pdfDomainURL'] = 'http://boot.jeecg.org/jeecg-boot/sys/common/pdf/pdfPreviewIframe';  
    window._CONFIG['casPrefixUrl'] = 'http://cas.example.org:8443/cas';  
</script>  
</head>
```

- 修改文件src/utlis/request.js

```
// 创建 axios 实例  
const service = axios.create({  
  baseURL: 'http://boot.jeecg.org/jeecg-boot', // api base_url  
  timeout: 60000 // 请求超时时间  
})
```

(2) 修改路由模式

- 修改文件src/router/index.js

mode 值改为 hash

```
export default new Router({  
  mode: 'hash',  
  base: process.env.BASE_URL,  
  scrollBehavior: () => ({ y: 0 }),  
  routes: constantRouterMap  
})
```

(3) build之前配置publicPath

- 修改文件vue.config.js

增加配置 publicPath:'./',

```
productionSourceMap: false,
/*
pages: {
  index: {
    entry: 'src/main.js',
    chunks: ['chunk-vendors', 'chunk-common', 'index']
  }
},
*/
//打包app时放开该配置
publicPath: './',
configureWebpack: config => {
  //生产环境取消 console.log
  if (process.env.NODE_ENV === 'production') {
    config.optimization.minimizer[0].options.terserOptions.compress.drop_console = true
  }
},
```

以上配置完成后即可执行 `npm run build` 命令进行编译，编译之后文件会在dist目录下

上一篇: [HBuilderX打包APP](#)

下一篇: [2.HBuilderX 打包APP](#)