极简部署方案

极简部署方案

基于 spring boot 特性

1、首先修改配置,去掉项目名 jeecg-boot

```
ant-design-jeecg-vue/src/utils/request.js
  ant-design-jeecg-vue/public/index.html
) 中 | 中 🗠
              index.js × | 🚛 index.html
                                           🚛 request.js 🗵
master] [Svn: tru
                     #import ...
                       // 创建 axios 实例
                       cast service = axios.create({
                      baseURL: '', // api base_ur
                        timeout: 6000 // 请求超时时间
              13
              14
                      const err = (error) => {
                     if (error response) {
        index.html ×
ex.js ×
eecg-boot
                                    ↑ ↓ <u>Q</u> <u>M</u> 👯
                                                                        ✓ Match Case Regex
                             < ❸
                                                                        Preserve Case In Select
        :-webkit-scrollbar-corner {
        background #f6f6f6;
       /* 滚动条优化 end */
     </style>
     <!-- 全局配置 -->
     <script>
      window._CONFIG = {};
      window._CONFIG['domianURL'] = 'http://localhost:8080';
      window._CONFIG['imgDomainURL'] = 'http://localhost:8080/sys/common/view';
       window._CONFIG['pdfDomainURL'] = 'http://localhost:8080/sys/common/pdf/pdfPreviewIframe';
    @/script>
2、修改路由History 模式为"hash"
  src/router/index.js
    export default new Router ({
    mode: 'hash',
```

然后 ant-design-jeecg-vue 运行 build

base: process.env.BASE_URL,
scrollBehavior: () => ({ y: 0 }),
routes: constantRouterMap

```
npm run build
```

 \triangle

- 3、然后将编译之后dist下的文件复制到 jeecg-boot-module-system 项目的 /src/main/resources/static 目录下。
- 4、修改springboot项目启动,根路径访问页面为 index.html

jeecg-boot-module-system\src\main\java\org\jeecg\config\WebMvcConfiguration

```
/**

* 访问根路径默认跳转 index.html页面 (简化部署方案: 可以把前端打包直接放到项目的 webapp, 上面的配置)
*/
@Override
public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
    registry.addViewController("/").setViewName("index.html");
}
```

 \equiv

5、修改springboot项目的启动名字,去掉项目名 jeecg-boot

jeecg-boot-module-system/src/main/resources/application-dev.yml

```
📝 application-dev.yml 🖾 🔃 ShiroRealm.java
                                             ☑ ShiroConfig.java
       1⊖ server:
먑.
            port: 8080
-88
       3⊜
            servlet:
8
           context-path:
       4
Jυ
              compression:
                enabled: true
                mime-types: application/javascript,application/json,application/xm
       9⊖ management:
      10⊖ endpoints:
      11<sup>□</sup> web:
      12
             exposure:
             include: metrics, httptrace
      13
      14
      150 -----
```

6、重新启动项目,访问 http://localhost:8080/ 就可以看到效果

上一篇:WAR部署方案 下一篇:代码生成器用法