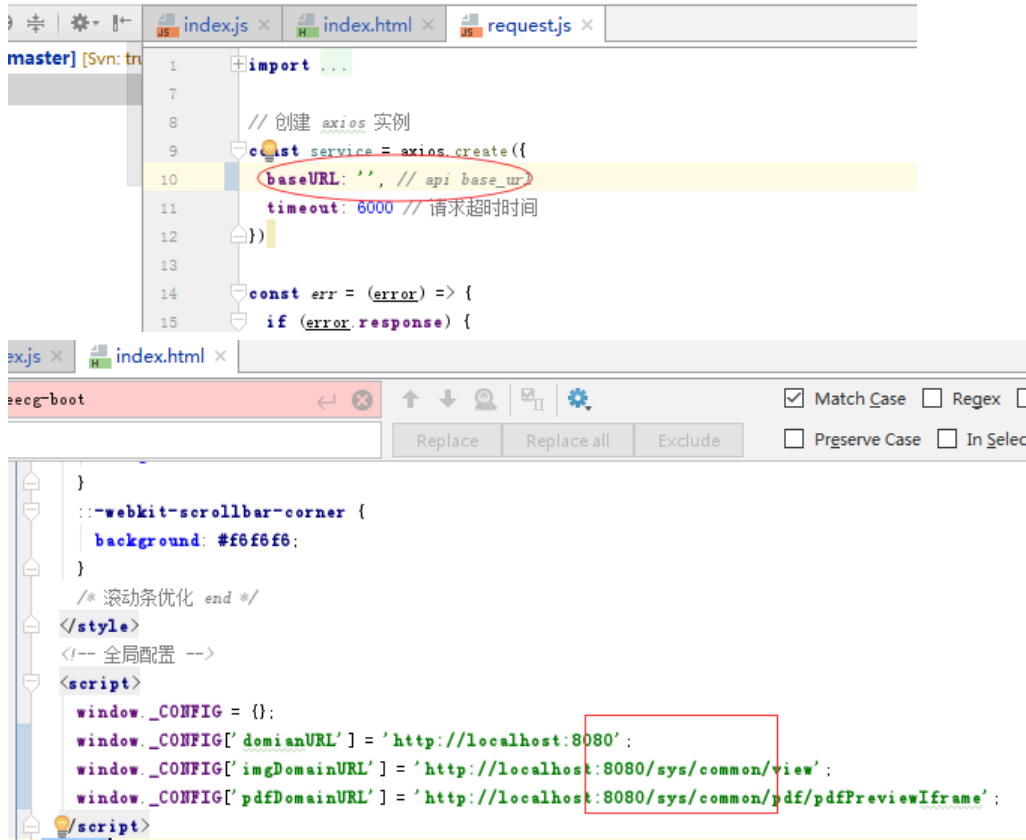


极简部署方案

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
```



2、修改路由History 模式为“hash”

```
src/router/index.js
```

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

然后 ant-design-jeecg-vue 运行 build

```
npm run build
```

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。

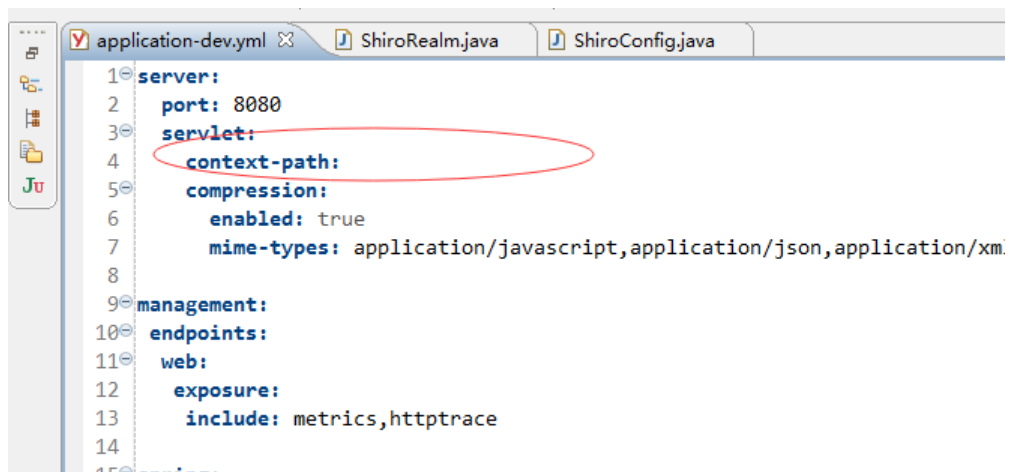
4、修改springboot项目启动，根路径访问页面为 index.html

```
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");
}
```

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



```
1 server:
2   port: 8080
3   servlet:
4     context-path:
5   compression:
6     enabled: true
7     mime-types: application/javascript,application/json,application/xml
8
9 management:
10  endpoints:
11    web:
12      exposure:
13        include: metrics,httptrace
14
15
```

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](#)