

在 Spring Boot 项目中，解决CORS的方法

目录建议：

假设你的项目结构如下：

```
1  src/
2    └── main/
3      └── java/
4        └── com/
5          └── example/
6            └── demo/
7              ├── DemoApplication.java      <-- 启动类
8              ├── controller/
9              |   └── UserController.java
10             └── config/
11               └── GlobalCorsConfig.java  <-- CORS 配置类
12
```

将 `GlobalCorsConfig.java` 放在 `config/` 包下即可，只要它和 `DemoApplication.java` 启动类在同一个包或子包下，就能被 Spring 自动加载。

示例代码回顾：

```
1 // src/main/java/com/example/demo/config/GlobalCorsConfig.java
2
3 package com.example.demo.config;
4
5 import org.springframework.context.annotation.Bean;
6 import org.springframework.context.annotation.Configuration;
7 import org.springframework.web.servlet.config.annotation.CorsRegistry;
8 import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurer;
9
10 @Configuration
11 public class GlobalCorsConfig {
12     @Bean
13     public WebMvcConfigurer corsConfigurer() {
14         return new WebMvcConfigurer() {
15             @Override
16             public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) {
17                 registry.addMapping("/**")
18                     .allowedOrigins("http://localhost:3000")
19                     .allowedMethods("GET", POST, PUT, DELETE, OPTIONS")
20                     .allowedHeaders("*")
21                     .allowCredentials(true);
22             }
23         };
24     }
25 }
26 }
```