依赖库record-operation使用文档说明

## 背景

record-operation一个利用Java提供的AOP机制来打印请求日志的依赖库。会打印请求的具体内容如下：全类名+方法名、请求ip，请求url，入参、出参；

## 依赖库方法

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

应用配置参数

1. loggingEnabled：布尔类型，用于开启或关闭日志打印功能。
   * 开发环境默认值：true
   * 生产环境默认值：false
2. loggingFormat：字符串类型，定义日志的打印格式。
   * simple：简易格式，打印请求详细信息和异常日志。
     + 全类名+方法名、请求ip，请求url、接口耗时
     + 打印error日志：异常信息、异常方法、异常栈、请求参数。
   * detailed：详细格式，打印请求详细信息、入参、出参和异常日志。
     + 全类名+方法名、请求ip，请求url，入参、出参、接口耗时
     + 打印error日志：异常信息、异常方法、异常栈、请求参数。
   * error：仅在出现异常时打印错误日志。
     + 打印error日志：异常信息、异常方法、异常栈、请求参数。
   * 如果配置为null或空字符串，则不打印任何日志。
   * 开发环境默认值：detailed
   * 生产环境默认值：simple
3. loggingClassNames：指定需要拦截并记录日志的控制器类。
   * 使用all表示拦截所有控制器类。
   * 如果配置为null或空字符串，则不拦截任何控制器类。
   * 特定控制器类以全限定名指定，使用英文逗号分隔，如：com.example.controller.Class1,com.example.controller.Class2。

依赖库逻辑：

1．方法：getRestControllerNames()

* + 功能：获取Spring容器中所有带有@RestController注解的类的名称
  + 返回值：List<String>（类名列表）
  + 用途：主要用于获取带有@RestController注解的bean的名称
  + 注意事项：在获取bean名称后，使用时需要注意不要复制$符号后面的内容

文本

描述已自动生成

注意：如果为其它字符则会导致类型不一致导致发布失败。需要去排查你的应用参数是否输入正确。

## 示例

1引入依赖库图形用户界面, 应用程序, Word

描述已自动生成

2.配置参数

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

1. 调用逻辑

应用程序

中度可信度描述已自动生成