jvm缓存

本依赖库是基于Google Cache做的jvm缓存,提供了一种简单高效的方式来缓存数据。

逻辑详情

setCache

写入缓存

入参:

参数名	类型	说明
key	String	缓存的key
value	String	缓存的值
expireAfterWriteSeconds	Long	过期时间(秒)

出参: vlaue

getCache

获取缓存

入参:

参数名	类型	说明
key	String	缓存的key

出参:

参数名	类型	说明
value	String	缓存的值

${\tt getIsNullElseFromDBAndSet}$

获取缓存,缓存不存在则执行function, 并将查询的值放到缓存中

入参:

参数名	类型	说明
key	String	缓存的key
expireAfterWriteSeconds	Long	过期时间(秒)
functionStr	Function	执行函数

出参:

参数名	类型	说明
value	String	缓存的值

isExpired

是否过期

入参:

参数名	类型	说明
key	String	缓存的key

出参: true/false

invalidate

清除缓存

入参:

参数名	类型	说明
key	String	缓存的key

出参: true/false

invalidateAll

清除全部缓存

出参: true/false

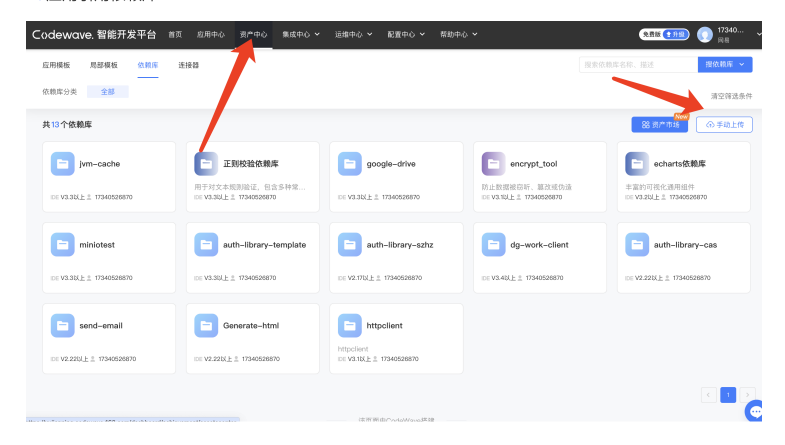
keys

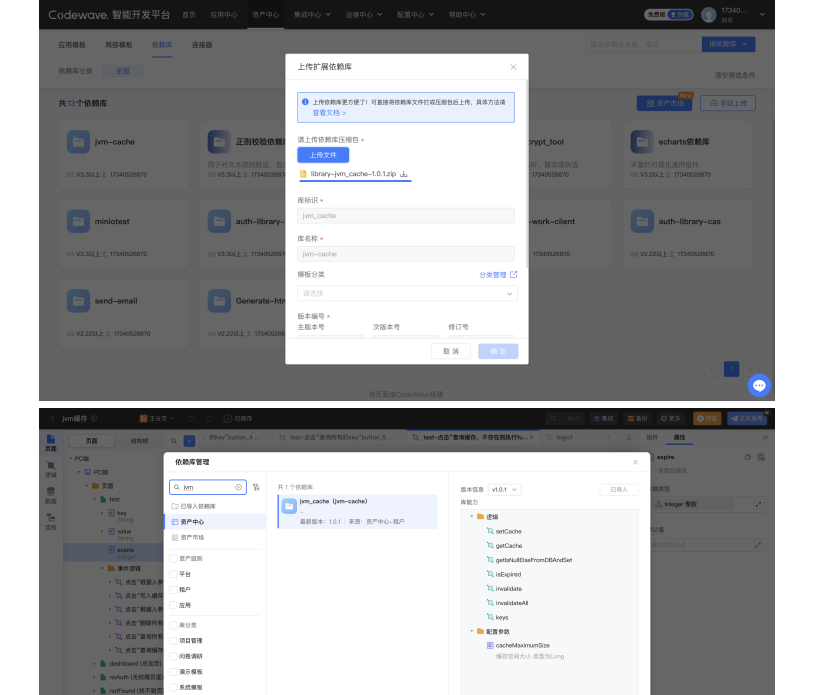
获取所有的缓存key

出参: List<String>

使用步骤说明

1. 应用引用依赖库





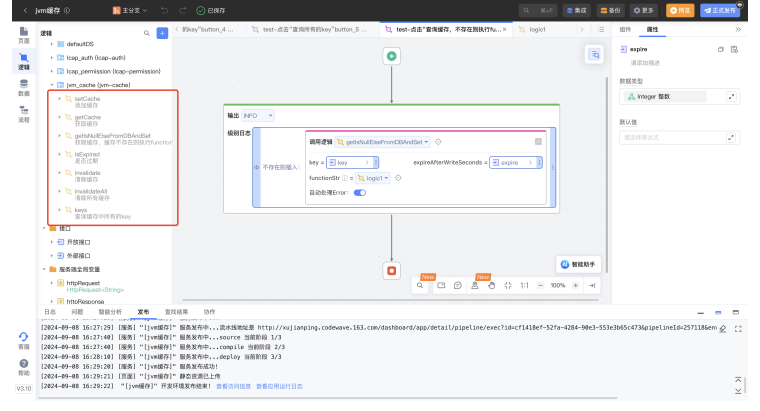
▶ 📗 index (首页)

[2024-09-08 16:27:29] [服务 [2024-09-08 16:27:40] [服务 [2024-09-08 16:27:40] [服务 [2024-09-08 16:28:10] [服务

智能分析

教学模板

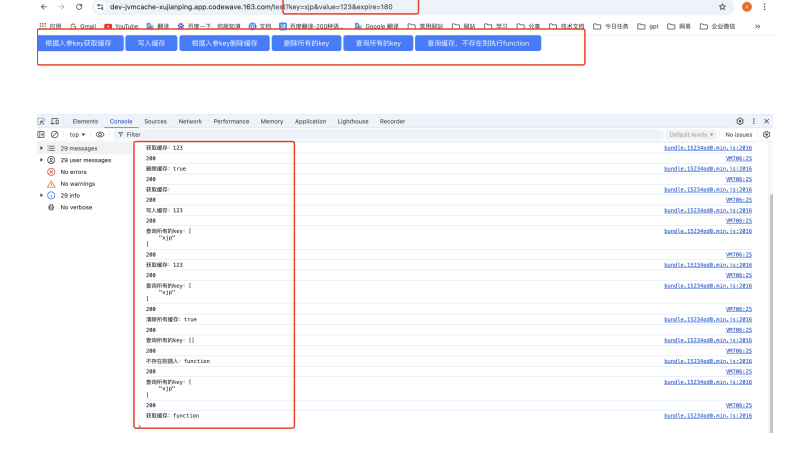
[2024-09-08 16:29:20] [[89] "[jym城存]" 服务发布成功! [2024-09-08 16:29:21] [页面]"[jym城存]" 静态资源已上传 [2024-09-08 16:29:22] "[jym城存]" 开发环境发布结束! 查看访问信息 查看应用运行日志



2. 填写应用配置



3. 逻辑调用示例截图



应用演示链接

https://dev-jvmcache-xujianping.app.codewave.163.com/test?key=xjp&value=123&expire=180