

JFinalShiroPlugin

玛雅牛

oschina号：玛雅牛

擅长的领域：全栈

行业背景：教育行业

码云地址：<https://gitee.com/myaniu>

码云账号不再使用社区账号进行二次身份验证的通知 详情

开源项目 > 程序开发 > 权限管理

玛雅牛 / JFinalShiroPlugin

Java

Apache-2.0



捐赠 0

Unwatch 114

Star 205

Forked 118

代码

Issues 2

Pull Requests 1

附件 0

Wiki 1

统计

服务

管理

JFinal的Shiro权限管理插件。 -- 编辑

24 次提交

1 个分支

1 个标签

0 个发行版

4 位贡献者

master

+ Pull Request

+ Issue

文件

挂件

克隆/下载

项目地址: <https://gitee.com/myaniu/jfinalshiroplugin>

dist	myaniu	jar包更新	5月前
simple	myaniu	小调整	5月前
src/com/jfinal/ext/plugin/shiro	myaniu	版本信息更新	5月前
.gitignore	myaniu	gitignore文件修改	5月前
LICENSE	myaniu	小调整	5月前
README.md	myaniu	版本信息更新	5月前
pom.xml	myaniu	版本信息更新	5月前

README.md 943 Bytes

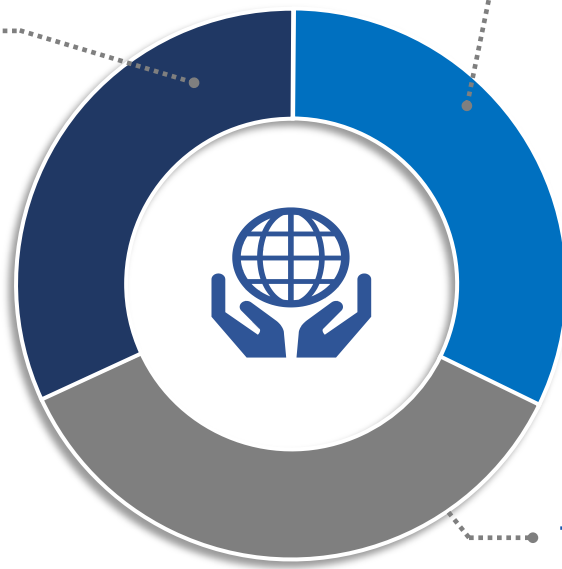


码云 封面人物

本期嘉宾: 汪娇娇

实现RBAC用户角色权限模型

RBAC（基于角色的访问控制），一个用户拥有若干角色，每一个角色拥有若干权限。实现灵活的权限控制。

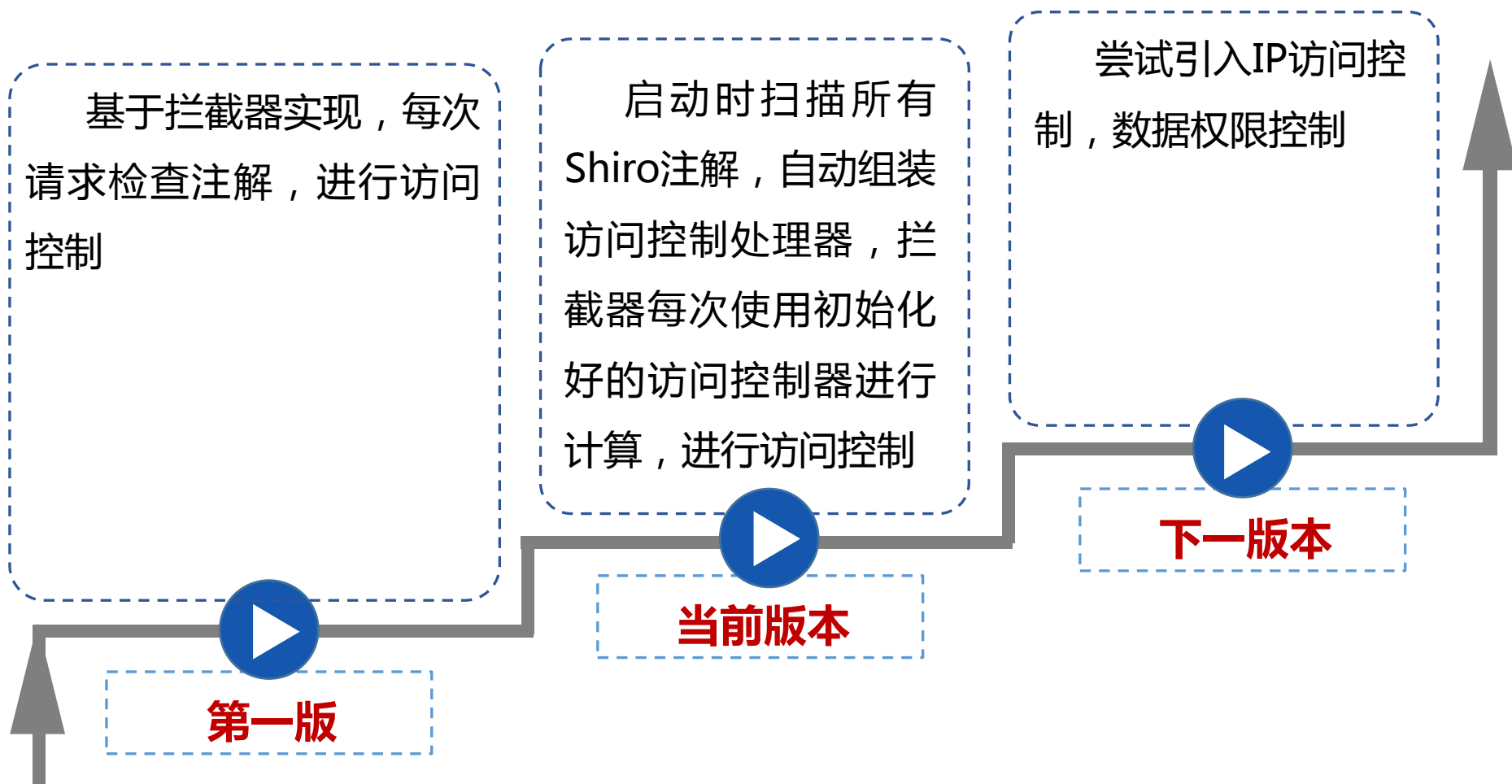


基于Shiro注解实现，自发现自动配置

使用 Shiro 内置的 RequiresAuthentication, RequiresPermissions, RequiresRoles 等注解，自动扫描注解自动配置权限。

高性能，与业务逻辑低耦合

尽可能降低运行时权限相关计算损耗，尽可能与实际业务代码解耦。

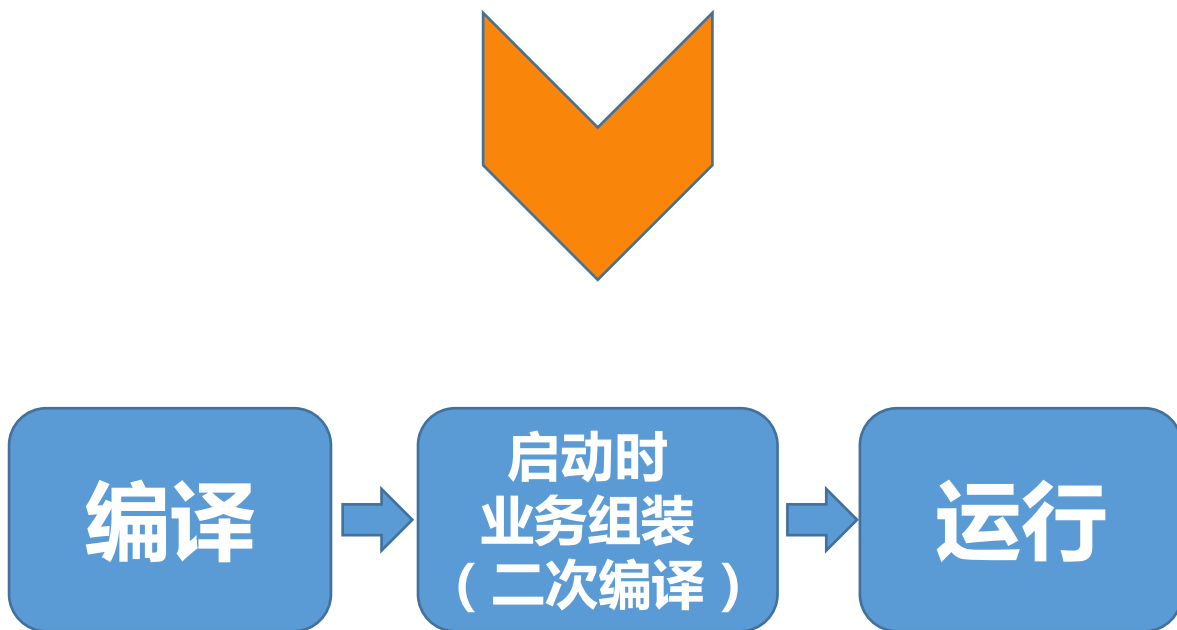


```
@RequiresPermissions({ "app:standard:create" })
@Override
public void create() {
    super.create();
}
```

```
@RequiresPermissions({ "app:standard:update" })
@Override
public void update() {
    super.update();
}
```

```
@RequiresPermissions({ "app:standard:delete" })
```

	id	类型	代码	
系统管理	1	菜单	sys	
部门管理	12	菜单	sys:org	
用户管理	2	菜单	sys:user	
测试	330	菜单	app:test	
角色管理	3	菜单	sys:role	
资源管理	4	菜单	sys:resource	
字典类型	7	菜单	sys:dictType	



ONE MORE THING

SqlBuilder

自动生成表字段关系类

用Java构建类型安全SQL

流式API

编译器自动检测SQL错误

数据权限集成

无侵入自动Cache管理

通过java语言来编写类型安全的sql语句

```
update(USER)
    .set(USER.ORG_NAME, org.getName())
    .where(USER.ORG_ID.eq(org.getId()))
    .execute();

@CheckForNull
public static Rule findRecentlyRule(){
    SelectBuilder create = selectFrom(RULE)
        .where(RULE.STATUS.eq(Boolean.TRUE))//有效
        .and(RULE.DONE.eq(Boolean.FALSE))//还没执行
        .and(RULE.EXCUTE_AT.lte(new Date()))//执行时间到了。可以执行了。
        .orderBy(RULE.EXCUTE_AT)//按执行顺序递增排序
        .limit(1);//取第一个

    return Rule.DAO.findFirst(create);
}

//同步截至昨天的数据,首先删除昨天的数据
DateTime yestoday = DateTime.now().minusDays(1);
deleteFrom(XMJFZX).where(XMJFZX.JZRQ.eq(yestoday)).execute();
deleteFrom(XMJFZX_YSSJ).where(XMJFZX_YSSJ.JZRQ.eq(yestoday)).execute();
```



THANKS