WEB进程管理系统

项目需求:

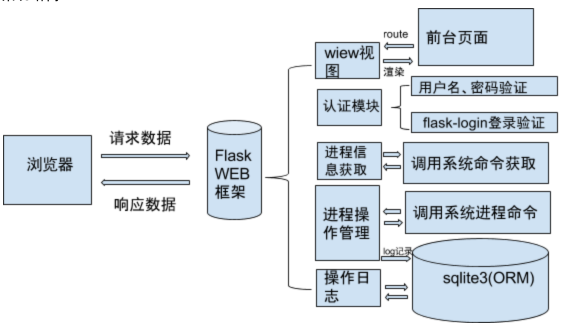
实现一个BS架构的进程管理系统,完成对linux宿主服务器的系统进程进行实时查看,获取当前进程情况,和远程对某些特定的服务进程进行停止或启动操作等。无须远程登录服务器,通过web页面即可查看系统信息和管理系统进程。

词汇表:

术语	解释
flask	Flask 是一个 Python 实现的 Web 开发微框架。
ORM	是一种程序设计技术,用于实现面向对象编程语言里不同类型 系统的数据之间的转换。从效果上说,它其实是创建了一个可 在编程语言里使用的"虚拟对象数据库"。

1.web框架:Flask

系统结构:

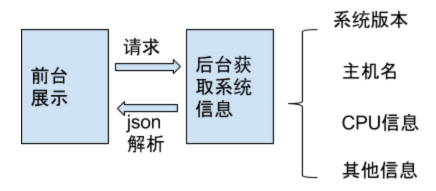


数据库:ORM,后期扩展的话再说。

需用到的额外flask模块:flask-login, flask-wtf, flask-sqlalchemy等

2.功能模块

2.1 功能分为三个模块,第一个模块展示主机的基本状态信息。



(1) 页面表现形式:以列表形式展示当前主机信息(信息无需做存储处理)

系统版本	直接调用后台函数获取
主机名	直接调用后台函数获取
其他信息	直接调用后台函数获取

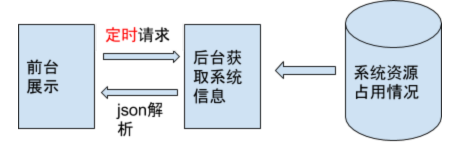
(2) 后台表现形式:利用python代码执行系统命令获取系统信息,执行结果通过json数据格式返回,再将数据格式化处理后通过web框架返回到前台显示。 运行系统命令示例代码:

```
def cmd_run(args):
is_exec = False
p = subprocess.Popen(args, stdout=subprocess.PIPE,
stderr=subprocess.PIPE)
(stdout, stderr) = p.communicate()
if stdout:
    is_exec = True
    return is_exec, stdout
return is_exec, stderr
```

2.2 第二个模块,根据当前已经运行的服务进程信息,对主机进程进行管理(实现常见服务的启动和停止)

(1)展示主机资源情况

前台展示当前主机资源占用情况, 动态显示以定时刷新数据形式展示(仅提供动态显示功能)。

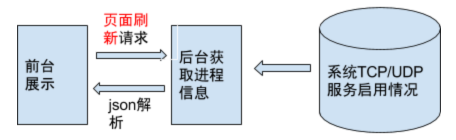


前台资源占用展示示例:

系统任务情况	220 total, 1 running, 219 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
CPU 占用情况	0.2 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 99.5 id, 0.2 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
内存占用情况	7899824 total, 5210804 free, 761824 used, 1927196 buff/cache
swap占用情况	7995388 total, 7995388 free, 0 used. 5827944 avail Mem

显示用户刷新页面时的服务信息(TCP和UDP服务),可根据服务名称查询(后台查询),管理员以表单形式提交需要启动和停止的服务进程。

获取服务进程:

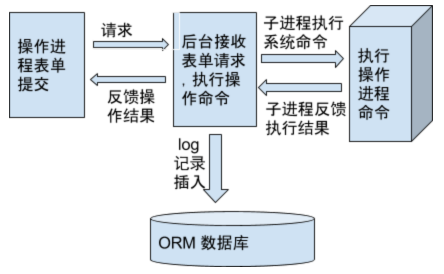


前台服务进程展示示例:

服务协议	本地服务 地址和端口	外部服务 地址和端口	服务状态	PID号/程序名称
tcp	0 0.0.0.0:111	0.0.0.0:*	LISTEN	1/systemd

(2)进程管理:

进程管理逻辑图:



表单输入查询:

输入服务名称查询 后台在进程资源中模糊匹配要查询的服务名以list形式显示详细信息	L
---	---

进程管理表单提交:

服务名(须全名):	例如 mysqld
操作类型(单选按钮):	可选 < 启动 停止 重启 >
运行自定义命令(可选):	例如:supervisorctl -c /etc/supervisord.conf restart all

具体要填写哪些字段信息视情况而而定。不可操作或操作有误的进程操作指令,以提示框的信息 反馈给管理员。

(3) 关于实时性问题:

目前先使用前台页面定时请求数据的方法(动态显示),后期有需要再学习server push技术实现推送。

2.3 进程管理日志查看

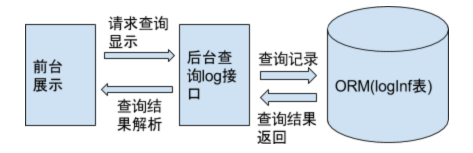
第三个模块,列出管理员在web页面对主机服务进程管理的操作日志。

(1) 页面表现形式:以"徽章"和列表形式向管理员提醒和展示操作日志记录

提醒方式	新记录"徽章"显示
记录显示	数据库查询以列表形式显示

(2) 后台处理形式:将用户在第二个模块里所做的增杀进程日志插入数据库,提供日志查询功能。

查询逻辑:



日志表字段设定(主键为id, 外键为用户表userName):

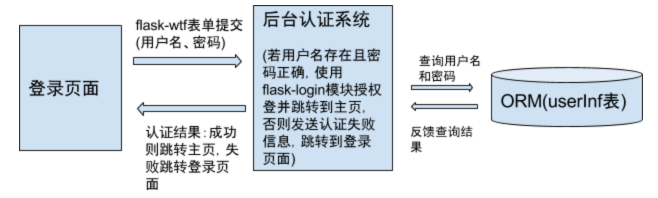
日志时间(logTime)	操作进程时记录的日期
事件类型(logType)	进程管理行为记录
结果状态(retStatus)	进程操作成功还是失败
查看状态(logStatus)	标志此条消息是否已被查看

2.4 前台与后台数据交互:使用web框架模版和ajax,数据格式为json

3. 已有功能:

(1) 登录验证, 实现了管理员用户名和密码登录验证

认证流程:



登录页面展示

前台操作	键入用户名和密码。
后台操作	用户身份认证:使用flask-wtf, flask-login 模块登录认证

(2) 实现了页面基本布局,可展示当前服务器的基本状态信息,例如操作系统类型,主机名,定时任务等。