△ / 开发指南 / 运维手册

△ 芋道源码 🗎 2022-04-16



系统使用 Spring Boot Admin 和 SkyWalking 实现后端服务的监控。

1. Spring Boot Admin

阅读《芋道 **Spring Boot** 监控工具 **Admin** 入门》² 文章,入门 Spring Boot Admin。 注意,Spring Boot Admin 是内嵌在 yudao-server 后端项目中,无需单独启动。

1.1 配置

在 application-local.yaml 🖸 配置文件中,通过 spring.boot.admin 配置项,设置 Spring Boot Admin 的配置。如下图所示:

疑问: prod 生产环境下,后端部署多个 JVM 进程时, spring.boot.admin.client.url 填写哪个 IP?

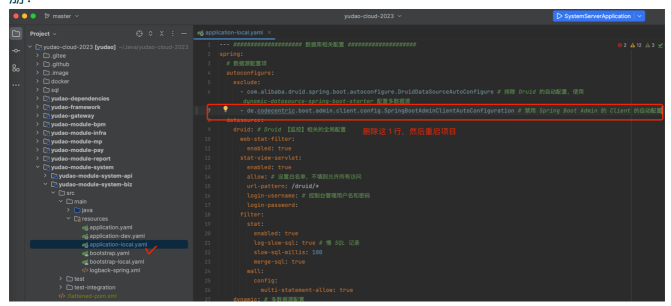
- 第一步,在 Nginx 中配置 /admin 路径,转发到多个 JVM 的 IP 上,使用 backup ♂ 参数实现主备。注意,该转发只允许内网访问,避免安全问题!!!
- 第二步,设置 spring.boot.admin.client.url 配置项,为 Nginx 的 内置 IP/admin 地址。

重要!!! 考虑到项目的启动速度, local 本地开发环境下, 默认禁用了 Spring Boot Admin 的启动, 可以参考下图进行开启:

① 在 infra 服务,删除这 3 行配置,开启 Spring Boot Admin 的 Server 和 UI 界面:

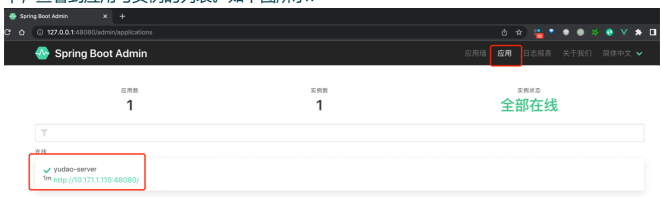


② 在 system 、 pay 等其它服务,删除这 1 行配置,开启 Spring Boot Admin 的 Client 注册:

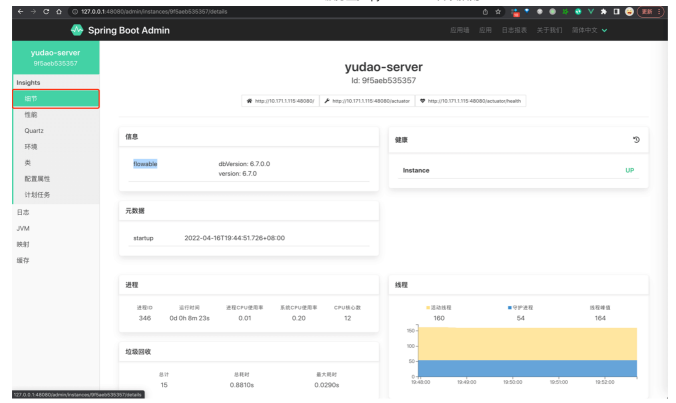


1.2 使用

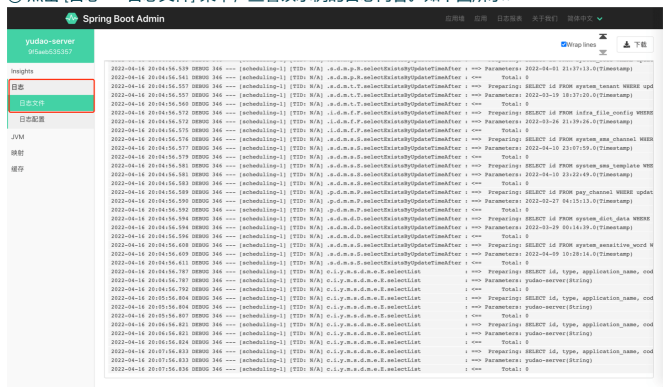
- ① 访问 http://127.0.0.1:48080//admin/applications 也 地址,可以在 Spring Boot Admin
- 中, 查看到应用与实例的列表。如下图所示:



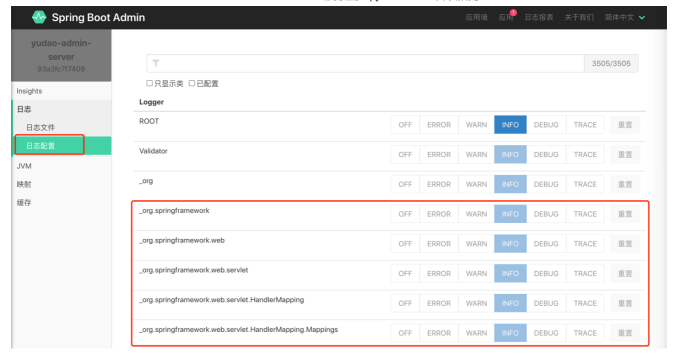
② 点击 yudao-server 应用,再点击实例,可以查看到该实例的细节信息。如下图所示:



③ 点击 [日志 -> 日志文件] 菜单, 查看该示例的日志内容。如下图所示:



点击 [日志 -> 日志文件] 菜单,可动态修改 Logger 的日志级别,方便排查线上的某些 BUG。如下图所示:



补充说明: 也可以通过前端的 [基础设施 -> Java 监控] 菜单。

前端 [基础设施 -> Java 监控] 菜单,通过 iframe 内嵌后端 /admin/applications 路径。

如果你想自定义地址,可以前往[基础设置 -> 配置管理]菜单,设置 key 为url.spring-boot-admin 配置项。

2. SkyWalking

阅读《芋道 SkyWalking 极简入门》 立章,入门 SkyWalking。 注意,SkyWalking 需要单独启动,预计需要 4 核 8G 的硬件资源。

2.1 配置

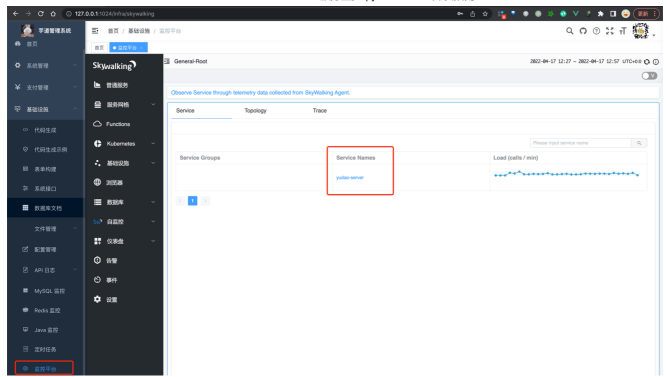
① 在 logback-spring.xml I 配置文件中,添加 SkyWalking 收集日志的 appender 配置。如下图所示:

```
| Project | Pro
```

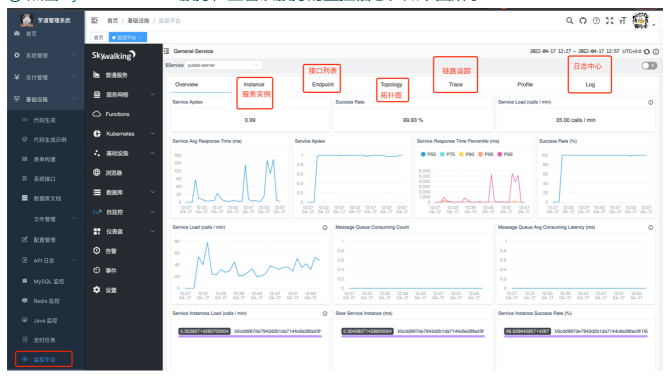
② 修改 SkyWalking 在前端项目的 [基础设施 -> 监控平台] 对应的 skywaling/index.vue 它文件,调整为你 SkyWalking 的访问地址。如下图所示:

2.2 使用

① 点击 [基础设施 -> 监控平台] 菜单,可以看到 SkyWalking 提供的监控平台。如下图所示:



② 点击 yudao-server 服务,查看该服务的监控信息。如下图所示:



补充说明:

前端 [基础设施 -> 监控平台] 菜单, 通过 iframe 内嵌

http://skywalking.iocoder.cn 路径。

如果你想自定义地址,可以前往[基础设置 -> 配置管理]菜单,设置 key 为

url.skywalking 配置项。

3. 更多监控系统

3.1 Prometheus

参见《芋道 Prometheus + Grafana + Alertmanager 极简入门》 🖒 文章。

3.2 **ELK**

参见 芋道 ELK(Elasticsearch + Logstash + Kibana) 极简入门口文章。

3.3 Sentry

参见《Sentry 极简入门》 🖸 文章。

← HTTPS 证书 开发规范→



Theme by Vdoing | Copyright © 2019-2023 芋道源码 | MIT License