云时代,可靠的基础设施之上,我们开始集中关注系统内部故障了。

云警 ——面向非专业维护人员的内部故障监测报警工具。



致歉

本作品准备匆忙,BUG 较多。给您演示和测试带 来很多麻烦, 非常抱歉。

个人对作品思路有信心, 提交作品后, 仍然会 不断完善, 希望能成为一个受欢迎的开源应用。

系统报表部分属于演示数据, 未真实实现统计 功能。

思路和设计

云时代,项目部署的门槛越来越低,不少非专 业的运维人员将维护自己的项目。

云警对用户来说是简单和可配置的,不需要专 访问 Webapp 根地址,系统会引导你建立 业的维护知识, 挑选合适的插件, 配置指定的 参数即可。

面向扩展,方便开发人员开发云警的维护插

不同于外部监测工具,系统内部部署的监测工 具,监测类型和对象可以更丰富和深入。

部署和运行

参赛作品发布为 war 包形式, 直接部署到 到 Servlet 容器中即可。

数据库, 初始化数据。

SCM 地址:

https://github.com/ops2000/yun-aler t-deploy.git

每天会修改 Bug 并更新,欢迎下载新版。

友好 简单,容易操作,界面友好,风格清新。不同于专业工具功能繁琐复杂。

可配置

在建立监测时, 可以配置各项监测对象参数, 监测类型参数等。不同的插件提供不 同的配置参数,系统会自动生成配置统一简单的配置界面。

面向扩展

整个系统的设计是基于扩展的。包括已经实现的 URL 探测、DB 表行数预警、日志分 析等,都作为内置插件的方式开发。插件丰富后,终端用户,只需要挑选适合的插 件,就可以满足各类专业的故障预警需求。

使用提醒

请务必使用 Chrome 或 Firefox 浏览器, 时间紧,未能兼容 IE6、IE7。

系统第一次启动后,修改 db. properties 文件,将下面两个属性改成 false:

- 1) project.hibernate.hbm2ddl.auto
- 2) batch.data.source.init

部署或运行出现异常, 请和我联系 13777866899。