

生活动态分享系统设计

摘 要

随着科技的发展与普及，越来越多的人都拥有属于自己的移动智能设备，也越来越多的人想通过互联网进行分享自己日常生活、传统手艺及旅游记。就如同互联网让我们遥隔千里能相互联系，同时我们也需要在互联网上拥有一个属于自己的舞台，尽情展示自己生活的点滴故事。同时在人们分享自己周围美好生活时，也需要对发布的内容进行审核处理，避免造成违法内容的出现，从而让用户们进行的在生活动态分享系统中尽情展示自己的美好故事。

本系统分为三大类用户：普通用户、运营人员、管理人员，用于支撑系统的生活分享及普通用户发布的生活内容审核。

本系统才用 Spring Boot 及 Spring Cloud 作为后端框架基础进行开发，同时通过 Kubernetes 进行部署项目，来支撑系统的运维，在请求高时可通过 Kubernetes 进行伸缩指定服务来进行分担压力，同时能保证系统的安全性及高可用性。

关键字：生活动态分享；Spring Boot；Spring Cloud；Kubernetes

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/715134021033011211>