

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **软件学** **院学生毕业论文（设计）开题报告审阅表** | | | | |
| **学生姓名** | **王德丰** | | **学号** | **204804246** |
| **题 目** | **基于微服务和云原生的短视频平台的设计与实现** | | | |
| **选题类型** | ①理论型；√②应用基础型；③其他。 | **选题来源** | √A. 自选项目；B. 教师科研课题的子项目；C. 其它。 | |
| 选题的背景和意义，已研读的有关文献资料：  一、选题的依据和意义  1. 背景介绍  随着移动互联网的普及和发展，短视频平台逐渐成为人们日常生活中重要的娱乐和信息获取方式。目前，市场上已经有许多知名的短视频平台，如抖音、快手等。这些平台在用户数量、内容多样性和用户体验等方面取得了巨大的成功。然而，随着用户需求的不断增长和技术的不断进步，短视频平台面临着提高系统的可扩展性、可靠性和性能等挑战。尽管抖音和快手等短视频平台在当前市场上取得了巨大的成功，但随着用户数量的增加和内容的多样化，这些平台仍然需要不断地优化和改进其系统架构，以满足用户对更高质量、更流畅体验的需求。  因此，研究基于微服务和云原生的短视频平台架构具有重要的意义。通过采用微服务架构和云原生技术，短视频平台可以更好地应对扩展性、可靠性和性能方面的挑战，提高系统的灵活性和可维护性，为用户提供更好的体验。同时，这种研究也可以为其他类似应用场景提供借鉴和参考，推动技术的创新和应用。  2. 研究意义  基于微服务和云原生的架构可以为短视频平台的设计与实现带来许多优势。微服务架构将系统拆分为多个独立的服务，可以提高系统的可扩展性和灵活性。每个服务可以独立开发、部署和扩展，从而降低了系统的耦合度。云原生技术可以实现自动化部署、弹性伸缩和高可用性，提高了系统的可靠性和可维护性。因此，研究基于微服务和云原生的短视频平台架构具有重要的意义。  通过该项目的研究，可以深入了解微服务和云原生技术在短视频平台中的应用，探索如何构建一个高效、可靠、可扩展的短视频平台。这对于推动短视频行业的发展，提升用户体验，以及为相关领域的研究提供参考都具有重要意义。同时，本项目的研究成果还可以为其他类似应用场景提供借鉴，促进技术的创新和应用。   1. 已研读的有关文献资料 2. 微服务架构与设计，作者：Sam Newman，年份：2015 3. 云原生应用架构：原理与实践，作者：Kubernetes 社区，年份：2018 4. Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems，作者：Sam Newman，年份：2015 5. Microservices: A Practical Guide，作者：Chris Richardson，年份：2018 6. Cloud-Native Architectures: Principles, Patterns, and Practices，作者：Matt Stine，年份：2018   本项目旨在设计并实现一个极简版的抖音项目，该项目将采用基于微服务和云原生的架构，以提高系统的可扩展性、可靠性和性能。通过该项目的研究，希望能够为短视频平台的设计与实现提供一种较好的解决方案，不断地优化和改进其系统架构，以满足用户对更高质量、更流畅体验的需求。 | | | | |
| 主要内容和预期目标、拟采用的方法和步骤、总体安排与进度：  二、主要内容和预期目标：  1. 主要内容：  本项目旨在设计并实现一个极简版的抖音项目。该项目将采用基于微服务和云原生的架构，以提高系统的可扩展性、可靠性和性能。把整个系统拆分为多个独立的微服务，每个微服务负责处理特定的功能模块，如用户管理、视频推荐、评论管理等。这些微服务可以独立开发、部署和维护，从而提高开发效率和系统的可维护性。  为了实现云原生架构，我们将采用容器化技术，将每个微服务打包成容器镜像，并使用容器编排工具进行部署和管理。这样可以提高系统的可移植性和弹性，方便在不同的环境中进行部署和扩展。   1. 预期目标：   构建一个高效、可靠、可扩展的短视频平台，为用户提供流畅的视频浏览和分享体验。具体如下：   1. 可靠的系统架构：采用分布式系统架构，确保系统的高可用性和可靠性。通过负载均衡、容错处理等技术，保证系统在高并发情况下的稳定运行。 2. 可扩展的平台：设计灵活的系统架构，便于后续功能的扩展和升级。采用模块化开发方式，提高代码的可维护性和复用性。 3. 用户体验优化：关注用户需求，不断优化视频推荐算法，提高用户发现感兴趣视频的效率。同时，提供简洁、友好的用户界面，提升用户的使用体验。 4. 安全和隐私保护：加强平台的安全防护，保护用户的隐私和数据安全。采用加密传输、权限控制等措施，防止数据泄露和恶意攻击。   三、拟采用的方法和步骤  方法：采用微服务架构将系统拆分为多个独立的服务，每个服务可以独立开发、部署和扩展；使用云原生技术实现自动化部署、弹性伸缩和高可用性。  步骤：   1. 需求分析：对短视频平台的功能和性能需求进行分析，确定系统的架构和技术栈。 2. 设计系统架构：采用微服务架构和云原生技术，设计系统的总体架构和各个服务的职责。 3. 开发和测试：根据系统架构，分模块进行开发和测试，确保每个服务的功能和性能符合要求。 4. 部署和运维：使用云原生技术，实现系统的自动化部署和运维，确保系统的高可用性和可扩展性。   四、总体安排与进度：  第一阶段：进行需求分析和系统设计，确定系统架构和技术栈。  第二阶段：分模块进行开发和测试，完成系统的主要功能。  第三阶段：进行系统的集成测试和性能测试，优化系统性能。  第四阶段：进行系统的部署和运维，确保系统的稳定运行。  **学生签名：王德丰**  **日期： 2024年 1月1日** | | | | |
| **指导教师意见：**  **教师签名： 日期： 年 月 日** | | | | |