華中科技大學

本科生毕业设计(论文)任务书

目 基于 SpringBoot 的后台微服务管理系统的

题

设计与实现		_
(任务起止日期: 2018 年 1月 10日~2018 年 6 月	6 日)
院 系 计算机科学与技术学院		
专业班级_ 计卓 1401		
姓 名 俞洋		
学 号 <u>U201415219</u>		
指导教师_ 胡侃_ 肖威		
教研室(系、所)负责人20 年	月	日审查
院(系)负责人	, .	

任务书填写要求

- 一、 填表请用五号宋体字编辑,签名须手写,A4 纸双面打印。
- 二、此任务书表格内容应由指导教师填写。
- 三、 此任务书最迟必须在毕业设计开始前一周下达给学生。

课题内容:

微服务是一种架构风格,一个大型复杂软件应用由一个或多个微服务组成。系统中的各个微服务可被独立部署,各个微服务之间是松耦合的。每个微服务仅关注于完成一件任务并很好地完成该任务。在所有情况下,每个任务代表着一个小的业务能力。微服务一般会提供基于 HTTP/JSON 的 API端点。这样可以很容易地与其它服务(开源或闭源的)集成,只要这些服务提供了 HTTP/JSON 接口。服务可以通过更有意义的方式被消费、被组合。

在企业的实际开发环境中,各个业务团队之间有着联系,开发人员之间也有着各种各样的服务 调用关系,但这些调用过程并没有统一的管理,对于相同或相似的服务有着许多种调用方式和渠道,造成服务管理混乱,效率低下等问题,因此需要建立一个独立的服务管理体系,用于管理服务调用过程。

课题任务要求:

本毕业设计最后需要实现以下要求:

- 1. 针对数据中心业务场景,基于 SpringBoot 定制各业务模块的微服务组件;
- 2. 实现系统服务注册发现功能;
- 3. 可以支持处理 Python 和 Java 应用的远程调用请求;
- 4. 可以通过页面查询已注册的服务; 最后的程序需要以可执行的 war/jar 包形式输出。

主要参考文献(由指导教师这定)

- 1. Benjamin Götz, Daniel Schel, Dennis Bauer, Christian Henkel, Peter Einberger, Thomas Bauernhansl. Challenges of Production Microservices[J]. Procedia CIRP, 2018, 67.
- 2. Marc Adler. Microservices Are the New Building Blocks of Financial Technology[J]. Wilmott, 2017, 2017 (87).

同组设计者