**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| 宠物社交平台“Doraemon”的设计与实现 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   宠物社交平台是专门为喜欢或者已经养着宠物的人设计的，是一款全方面服务平台。  在这里，我们可以注册一个自己的宠物账号，我们有宠物社区，大家可以在宠物社区分享自己养的什么宠物，分享和宠物的有趣的视频或者图片，还可以探讨如何养宠物，以及添加，删除，修改动态信息，查看其他动态。   1. 核心业务需求   宠物社交平台系统功能，要求本系统包括2种角色：普通用户和管理员。  普通用户可以上传动态发布留言信息、宠物领养，购买宠物粮食，并且可以与其他用户互动。管理员功能可以进行信息管理、审核资讯、用户信息管理、宠物领养添加，宠物粮食添加，网站公告管理，用户留言发布管理等。   1. 技术路线   本系统是使用JavaEE全栈开发  系统核心技术：Spring+SpringMVC+Mybatis框架，spring-boot ，Maven项目管理工具，Mysql数据库，Javascrip，Jquery，Ajax，easyUI,JSON, HTML5+CSS以及最后的测试工作  。   1. 论文撰写   本系统要采用面向对象方法对系统进行分析与设计，并使用规范的UML图、表和专业术语来描述系统分析、设计、实现、测试过程与模型。并按照软件工程专业论文模版来撰写论文。   1. 参考文献 2. 埃克尔.《Java编程思想》[机械工业出版社](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE/2818335" \t "https://baike.baidu.com/item/Java%E7%BC%96%E7%A8%8B%E6%80%9D%E6%83%B3/_blank)出版2007 3. 陈雄华《精通Spring2.x-企业应用开发详解》[电子工业出版社](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%B5%E5%AD%90%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE/1720017" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%B2%BE%E9%80%9ASpring2.x-%E4%BC%81%E4%B8%9A%E5%BA%94%E7%94%A8%E5%BC%80%E5%8F%91%E8%AF%A6%E8%A7%A3/_blank)出版2007 4. 刘京华.《Java Web整合开发王者归来》清华大学出版社出版2010 5. 毕建信．基于MVC设计模式的Web应用研究与实现[D]．武汉：武汉理工大学，2006． 6. 罗浩.基于Java的门诊就诊系统的设计与实现[J].江西师范大学学报（自然科学版），2016,01:77-82 7. 周波.基于Java平台的网络聊天系统的设计与实现[J].数码世界，2016，04：4 |
| **学生接受毕业设计（论文）题目日期**  **第 1 周**  **指导教师签字：**  **2017年11月20日** |