**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| 流浪狗资讯社区的设计与实现 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   该社区可以实现流浪狗资讯的有效传播，也可以让爱狗人士和流浪狗有一个更好的对接平台，从而有效的减少流浪狗的数量，为社会解决一大难题。   1. 核心业务需求   领养功能：  用户可以查看帖子后发出领养请求，并与发帖人沟通，发帖人同意其领养后进行领养，领养后一段时间内需定期提供宠物狗生活照。发布者可以查看到该照片，如有异议可向平台进行申诉。申诉成功后，领养方需将流浪狗无条件送回。   1. 技术路线   使用SpringBoot+Maven快速开发，开发工具使用STS，Web服务器使用Tomcat，数据库服务器使用MySQL，系统架构采用B/S架构。   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   [1] 李亚丽,张国平,张青苗. 基于Spring MVC的工资管理系统的开发[J], 微型电脑应用, 2018, 34(11), 119-123  [2] 吴若飞. 用Java Web实现OA办公系统[J], 山东工业技术, 2018(23), 98-99  [3] 张雪敏. 浅议MVC设计模式在JavaWeb中的作用[J], 科技风, 2018(22), 58-59 |
| **学生接受毕业设计（论文）题目日期**  **第 1 周**  **指导教师签字：**  **2018年11月12日** |