**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| 校园论坛的设计与实现 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   校园论坛，可以给大家营造一个良好的校园社交圈，让更多的学子不再局限于自己身边的人或事，在校园这个更大的社交圈认识更多人，参加更多的活动。解决了目前以校园为核心的社交圈稀少的缺点，让校友们走出自己的圈子，向更多的同学展现自己我，同时也可以让校园活动有更多的关注度。   1. 核心业务需求   诸如同类系统，要求本系统包括管理员和用户。  用户可以选择在帖子下方发表评论时，勾选匿名按钮来发表匿名评论。   1. 技术路线   基本框架采用Spring + SpringMVC + MyBatis，开发工具使用Eclipse，Web服务器使用Tomcat，开发工具使用JavaEE，操作系统使用Windows。   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   Java语言中冒泡排序法的过程分析  http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2016&filename=TXSJ201620035&v=MDc4NzBmT3I0OUdZWVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkxLZVp1Um1GeUhoVmJ2S01UWFlaTEc0SDk=  基于SpringMVC及MyBatis框架的智慧园区访客管理系统的设计与实现  <http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CMFD&dbname=CMFD201701&filename=1017029971.nh&v=MjgwODIyNkdiTzZGOWpMcnBFYlBJUjhlWDFMdXhZUzdEaDFUM3FUcldNMUZyQ1VSTEtlWnVSbUZ5SGhXNzdKVkY> |
| **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** |