

毕 业 设计

（ 2018 届）

题 目 python基于Djiango框架 的个人博客系统

学 院 信息工程

专 业 软件工程

年 级 大四

学生学号 12014241726

学生姓名 马润斌

指导教师 杜方

2018年 1 月 10 日

毕业论文任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | Python基于Django框架的个人博客系统 | | | | 选题方向 | | Python | |
| 学生姓名 | | 马润斌 | 所学专业 | 软件工程 | | 班级 | | 14软工 |
| 指导教师姓名 | | 杜方 | 所学专业 | 数据库 | | 职称 | | 副教授 |
| 一、毕业论文基本要求（**指导教师填写：**包括学生论文应完成的基本环节及各环节要求、学生应遵循的学术规范、论文对本专业相关能力的训练要求等）    指导教师签名： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 二、学生学术诚信承诺：  郑重承诺：本论文在选题、写作、修订完稿过程中将保守学术诚信之要，由本人在指导教师指导下独立完成；论文所使用的相关资料、数据、观点等均真实可靠，凡论文引用他人观点、材料均将注明出处，保证不剽窃或不正当引用他人学术成果。如有违反上述内容者，本人愿承担一切后果。  学生签名：马润斌 2018 年 1 月 10 日 | | | | | | | | |
| 1. 毕业论文合作者及分工：   独立完成 | | | | | | | | |
| 1. 毕业论文进度安排  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 阶段 | 各阶段内容 | 起止时间 | 指导教师检查签名 | | 第一阶段 | 收集整理相关资料 | 2017.11.20~2017.12.31 |  | | 第二阶段 | 撰写开题报告 | 2018.1.1~2017.1.15 |  | | 第三阶段 | 系统设计 | 2018.1.16~2017.3.1 |  | | 第四阶段 | 系统开发及论文初稿的撰写 | 2018.3.1~2018.4.10 |  | | 第五阶段 | 系统完善及修改论文修改稿 | 2018.4.10~2018.4.25 |  | | 第六阶段 | 系统测试及论文终稿的定型 | 2018.4.26~2018.5.3 |  | | 第七阶段 | 毕业设计及毕业论文的提交 | 2018.5.4~2018.5.10 |  | | | | | | | | | |

毕业论文开题报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | Python基于Django框架的个人博客系统 | | | 选题方向 | Python |
| 学生姓名 | 马润斌 | 专业 | 软件工程 | 年级、班级 | 14级软件工程 |
| 一、选题的来源、目的、意义和基本内容  来源：教师命题  目的：  对已经学习的数据库，框架以及计算机网络知识有一个系统而全面的综合学习，有进一步的实战经验。  意义：  1.对已经学习的知识进行一个阶段性的总结；  2.将已经学习的知识和现有的实际需求互相结合，进行从书本到应用的过渡。  基本内容：  1.文章的增加，修改，删除，查找；  2.文章的分类；  3.文章的浏览量统计；  4.博客系统的上线；  5.session记住账号。 | | | | | |
| 二、国内外研究综述  随着Web技术的发展和软件工程的日益成熟,人们逐渐提出敏捷开发的要求。但是传统的Web框架像Struts,Spring,.NET等由于其复杂性而很难满足人们的要求,于是逐渐出现一些敏捷性Web框架。Django是使用Python开发的优秀Web框架,在Web开发方面具有简洁、清晰、高效、安全的优点,特别适合快速构建各类Web应用，作为一款开源的敏捷开发框架,受到越来越多的人的关注。 | | | | | |
| 三、参考文献  [1][基于Django快速开发Web应用](http://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=DNZS200907033&dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2009&v=)[J]. 刘班.  电脑知识与技术. 2009(07)  [2][基于ORM的数据持久层框架研究](http://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=WXYJ200807050&dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2008&v=)[J]. 吴卫平,王丽芳,蒋泽军.  微电子学与计算机. 2008(07)  [3][如何选择轻量级Web服务器](http://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=ITSJ200710070&dbcode=CJFQ&dbname=cjfd2007&v=)[J]. 范凯.  程序员. 2007(10)  [4][浅议MVC设计模式](http://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=KJXX200716061&dbcode=CJFQ&dbname=cjfd2007&v=)[J]. 孙琦.  科技信息(科学教研). 2007(16) | | | | | |
| 四、指导教师意见  指导教师签名 年 月 日 | | | | | |
| 五、学院毕业论文领导小组审核意见    领导小组组长签名 年 月 日 | | | | | |

毕业论文教师指导情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | | | 选题方向 |  |
| 学生姓名 |  | 专业 |  | 年级、班级 |  |
| 一、对论文选题及写作纲要的指导意见  指导教师签名： 年 月 日 | | | | | |
| 二、对论文初稿的指导意见：  指导教师签名： 年 月 日 | | | | | |
| 1. 对论文修订稿的指导意见：     指导教师签名 年 月 日 | | | | | |
| 四、对学生文献收集、分析及运用能力的综合评价      指导教师签名 年 月 日 | | | | | |

毕业论文评价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指导教师评语：  成绩： 签名： 年 月 日 | | | |
| 评阅人评语：  成绩： 签名： 年 月 日 | | | |
| 学科答辩小组评语：  成绩： 答辩小组组长签名： 年 月 日 | | | |
| 学院答辩领导小组意见：  签名： 年 月 日 | | | |
| 指导教师 | 评阅人 | 答辩小组 | 最终成绩 |
| （占 **%**） | （占 **%**） | （占 **%**） |  |
|  |  |  |

**说明：指导教师、评阅人和答辩小组按百分制赋分，各项所占比重参考值分别为：40%、20%、40%，各学院也可根据专业特点和要求自行调整，但必须在表中明确标识。最终成绩由教学秘书核计。**