**重庆邮电大学毕业设计(论文)任务书**

**设计(论文)题目**  基于django搭建的博客网站

**学生姓名**向文杰 **学院**计算机科学与技术 **专业**计算机科学与技术 **班别**0411303

**指导教师**  胡军 **职称**  副教授 **下达任务日期**  2016 **年**  12 **月** 31 **日**

|  |  |
| --- | --- |
| **主**  **要**  **研**  **究**  **内**  **容**  **、**  **方**  **法**  **和**  **要**  **求** | 主要研究内容：  用户写博客，发布博客，浏览博客是博客网站的目的。把别的网站的文章链接爬取过来丰富博客网站为提升。  该系统的主要功能应包括：  （1）博客CRUD功能；  （2）用户CRUD功能；  （3）Admin管理功能。  方法和要求：  采用Django来架构和实现该网站，具体要求如下：  （1）掌握Python相关领域的知识；  （2）熟练ORM；  （3）熟悉django的常用模块  （4）完成博客功能，用户可以发布、修改、删除博客的动作；  （5）爬取其他网站的博客，实现爬虫效果；  （6）设计实用、方便的网页。 |
| **进**  **度**  **计**  **划** | 2017.1.1 -2017.2.28：收集文献，看文献，其他博客的调研；  2017.3.1 -2017.3.15：准备开题报告并开题；  2017.3.16-2017.4.30：用户需求分析，系统设计（E-R图，用例图）；  2017.5.1 -2017.5.31：撰写论文、实现网站功能模块；  2017.6.1 -2017.6.10：提交论文并完成答辩。 |
| **主**  **要**  **参**  **考**  **文**  **献** | [1] Alex Martelli,Python技术手册(第二版)[M]. 北京：人民邮电出版社，2010.6  [2] 廖雪峰,Python教程.  [3] Swaroop,CH. 简明 Python 教程  [4] Cliff Peng.the django book（第二版）.  [5] 张海藩.软件工程导论（第六版）[M]. 北京：清华大学出版社，2013.8  [6] 刁成嘉.UML系统建模与分析设计 [M].北京：机械工业出版社， 2007.6 |
| **指导教师签字**  **年** **月** **日**  **教学部主任签字**   **年** **月** **日**  **（校外加盖公章）** | |

备注：此任务书由指导教师填写，并于毕业设计(论文)开始前下达给学生。可加附页。