|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业设计任务书 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设计题目 | 基于Hexo框架的轻量级个人博客设计与实现 |  |  |  | 选题方向 |  | 软件开发 |  |
| 学生姓名 | 马婷 | 所学专业 | 计算机科学与技术 |  |  | 班级 |  | 15计算机科学与技术(教师教育)1班 |
| 指导老师 | 葛永琪 | 所学专业 | 计算机科学与技术 |  |  | 职称 |  | 讲师 |
| 一、毕业设计基本要求（教师填写：主要包括毕业设计相关环节的任务要求、主要技术参数或指标、主要遵循的学术规范、毕业设计所体现的本专业的训练要求等）。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （1）毕业设计相关环节的任务要求：①提交1份3000字左右的书面开题报告，并进行开题答辩和填写毕业设计工作计划表；②基于Hexo设计和开发轻量级个人博客；③根据具体开发环境给出实施方案，以实现各模块的相关功能；④对设计成果进行调试，并对功能加以完善；⑤撰写毕业设计论文。 （2）主要技术参数或指标：①基于Hexo框架开发；②包括主题设计、内容设计和个性化设计。 （3）主要遵循的学术规范：要保证形式上的学术规范，如格式符合规定、引用给出参考文献。 （4）毕业设计所体现的本专业的训练要求：软件工程、操作系统和论文撰写。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 指导教师签名： 年 月 日 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、学生学术诚信承诺：  郑重承诺：本设计在选题、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；设计所使用的相关资料、数据、观点等均真实可靠，凡引用他人观点、材料将注明出处，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： 年 月 日 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、 毕业设计合作者及分工： |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、 毕业设计进度安排 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 阶段 | 各阶段内容 |  |  | 起止时间 |  |  |  | 指导教师检查签名 |
| 1 | 查阅资料，填写开题报告单及完成开题报告单行本的撰写 |  |  | 2018.12.03-2019.01.06 |  |  |  |  |
| 2 | 系统设计与开发，准备论文提纲 |  |  | 2019.01.07-2019.03.31 |  |  |  |  |
| 3 | 软件测试与完善，撰写论文 |  |  | 2019.04.01-2019.04.14 |  |  |  |  |
| 4 | 修改、完善论文 |  |  | 2019.04.15-2019.04.30 |  |  |  |  |
| 5 | 材料审核，提交答辩申请及附加材料 |  |  | 2019.05.06-2019.05.07 |  |  |  |  |
| 6 | 提交论文电子版 |  |  | 2019.05.08-2019.05.09 |  |  |  |  |
| 7 | 论文答辩 |  |  | 2019.05.11-2019.05.11 |  |  |  |  |