**软件学院本科毕业设计开题情况记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 15130130271 | 姓名 | 薛睿 |
| 实习地点 | G楼328 | 导师 | 李龙海 刘云涛 |
| 论文题目 | 音乐网站系统设计与实现 | | |
| 开题时间 | 2019 年 2月 25 日 | 开题地点 | G楼328 |
| 论文工作的主要任务及安排 | 第一阶段：(2018年11月—2019年1月)听取指导老师对题目的讲解，查阅相关资料，理解题目要求，对毕业设计整个流程做出合理规划。  第二阶段：(2019年3月—2019年4月) 学习.net平台和B/S架构网络编程方法，了解数据库的基本操作和分析设计，进行需求分析和概要设计，完成开题报告、系统需求分析说明书和概要设计说明书。  第三阶段：(2019年4月—2019年5月) 开题报告在通过审核以后，进行系统架构设计、重要的系统数据结构设计和多任务调度流程设计，进行编码实现系统各模块的功能。  第四阶段：(2019年5月—2019年6月) 进行系统测试，整理所有系统相关的文档。 | | |
| 已经阅读的相关资料及技术准备，现有的问题及解决思路 | 参考资料：  【**1**】C#高级编程(第五版),[美]Wrox Press Inc著，清华大学出版社  【**2**】21天学通C#，[美]Jones BL著，人民邮电出版社  【**3**】Programming C#中文版（第4版）美）里伯提（Liberty.J.） 著  【**4**】ASP.NET 4.5 高级编程（第8版）；清华大学出版社  【**5**】 UML精粹（第三版），[美]Martin Fowler著，清华大学出版社  技术准备：   1. 了解ASP.Net的编程方法，熟悉C#编程语言的基本语法 2. 熟悉B/S体系编程 3. 了解数据库的基本操作，熟悉数据库分析与设计   现有问题：  对系统的功能哪些是必需的哪些是可选的有疑惑，以及系统权限的分类不是非常清晰。  解决方法：  查阅相关资料，查看类似的系统，对于系统功能做出选择和权衡。 | | |

导师签字：