**信息工程学院2019届本科毕业设计开题报告会会议记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | | 2015113219 | | 姓名 | | 李海锋 | 专业 | | 网络工程 | | 班级 | | 15-网工2 |
| 论文  题目 | | | web版的博客系统的设计与实现 | | | | | | | | | | |
| 校内指导老师  （职称/学历） | | | | 宋启祥/教授 | | | 校外指导老师  （职称/学历） | | | | 陈琦/工程师 | | |
| 开题报告时间 | | | 2019年2月24日 | | | | | | | | | | |
| 开题报告地点 | | | 工B205 | | | | 旁听人数 | | |  | | | |
| 记录员 | | |  | | | | | | | | | | |
| **论文开题报告会会议内容：**（参考下列几个方面，由记录员负责记录）  会议内容：   1. web版的博客系统的设计与实现的主要意义是为了方便改变传统单一的百度模式，可以让人们更好的找到自己的问题所在，并解决问题；为人们提供一个良好的互相探讨互相学习的平台。 2. 该项目构建了一个基于B/S模式的网站交流学习平台，为广大用户提供无法找到问题，无处询问，询问无果的一个帮助场所。其主要功能有普通用户的登陆注册，主页面的浏览，针对文章发起问题和提供给别人帮助，给平台留言，搜索关键字；管理员用户的发表文章，管理文章，管理普通用户等功能。该系统操作简单，用户体验极好。   3.该项目主要使用现如今较为通用的Spring+SpringMVC+Mybatis三大框架,实现前后台数据的连接以及数据的交互。  **评议小组对论文开题报告的主要意见及建议：**（由记录员负责记录）  1,需要着重注意网络安全方面的设计  2,根据实际需求对项目设计进行必要调整  3,项目功能实现过程以及项目周期要确定好 | | | | | | | | | | | | | |
| 开  题  报  告  评  议  小  组  意  见 | 评议结论：（开题报告是否通过）  评议小组组长签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 评  议  小  组  成  员 | 姓名 | | | | 职称 | | | 研究方向 | | | | 签名 | |
| 杨小莹 | | | | 副教授 | | |  | | | |  | |
| 宋启祥 | | | | 教授 | | |  | | | |  | |
| 张万礼 | | | | 副教授 | | |  | | | |  | |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |
| 学院审核意见  院负责人签章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |