**四川大学本科毕业论文（设计）指导教师指导记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指导教师姓名** | | **黄戈** | **职 称** | **助理研究员** | **工作单位** | **计算机学院** |
| **学生姓名** | | **文红皓** | **学　　院** | **计算机学院** | **专 业** | **物联网工程** |
| **论文（设计）题目：基于wifi探针签到与node爬虫的导游助手系统的设计与实现** | | | | | | |
| **指导时间** | **指 导 内 容** | | | | | |
| 2018.11.20 | 介绍本科毕业设计的课题，工作内容；针对毕业设计布置相关的准备工作。 | | | | | |
| 2018.12.10 | 了解准备工作的进展情况，提供参考资料并布置接下来一周的工作。 | | | | | |
| 2018.12.17 | 检查上一周的工作进展和文献阅读情况，解答遇到的问题并给出数据下载方面的建议。布置下一周的工作内容。 | | | | | |
| 2018.12.24 | 检查上一周的工作内容，给出对毕业设计实现方案的指导意见 | | | | | |
| 2018.12.31 | 检查上一周的工作内容，提出改进和完善的建议，并解答遇到的问题。 | | | | | |
| 2019.01.07 | 介绍毕业设计系统中所用到的技术，并提供相关学习资料，并对学习相关事宜进行指导。 | | | | | |
| 2019.01.14 | 检查学习进展、解答有关微信小程序学习过程遇到的问题并给出建议。布置寒假假期的各项任务。 | | | | | |
| 2019.03.04 | 对寒假的各项任务进展进行检查，解答遇到的问题，给出评价并提供修改意见。总结并讨论了之前的工作情况。 | | | | | |
| 2019.03.11 | 布置毕业设计的系统的设计与实现的工作任务、预计完成的时间、计划，提供相关参考资料和学习的指导。 | | | | | |
| 2019.03.16 | 进行开题报告，对学生课题的技术路线进行指导并提供建议，解答学生在课题中遇到的问题。 | | | | | |
| **指导时间** | **指 导 内 容** | | | | | |
| 2019.03.18 | 检查系统的功能设计、数据流图等情况，并给出建议和指导，对系统的构建方面提出了整体性的要求。 | | | | | |
| 2019.03.25 | 检查系统的界面设计情况，给出建议和指导。 | | | | | |
| 2019.04.01 | 检查系统的后台的实现、后台与界面的连接，解答实现方面遇到的问题并给出建议和指导。 | | | | | |
| 2019.04.08 | 对整个系统在功能、性能上进行评估，给出完善和修改意见。 | | | | | |
| 2019.04.15 | 检查整个系统并最终确立。对毕业设计论文的有关要求、规范、注意事项进行讲解，布置完成毕业设计论文的初稿的任务。 | | | | | |
| 2019.04.22 | 对毕业论文初稿进行检查，提出修改和完善建议。 | | | | | |
| 2019.04.29 | 对毕业论文第二版进行检查，提出修改和完善建议。 | | | | | |
| 2019.05.06 | 检查最终的毕业论文。 | | | | | |
| 2019.05.13 | 布置评审答辩的相关内容。 | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |

**学生（签名）: 指导教师（签名）:**

**注：1.表不够可另加附页。**

**2.由学生在表中记录每次检查、指导的实际内容,最后指导教师签名确认。**