# 



**基于大模型的校园智能客服系统设计与开发**

|  |
| --- |
| **用户访谈表** |

项目名称： 基于大模型的校园智能客服系统设计与开发

**指导老师：** 苏奎

**毕业学生：** 李林名

**采访用户：** 刘梦帆

**采访地点：** 浙大城市学院图书馆5楼外部休息区

二零二三 年 十二月 二十八日

|  |
| --- |
| 建立用户情况表  姓名：刘梦帆  学校：浙大城市学院  学院：信息与电气工程学院  专业：通信工程  您的当前最主要正在做什么？准备开题答辩 |
| 项目设计   1. 基本功能：    1. 学业：以对话的形式帮助同学了解/检查学分的完成情况，推荐学生需要选择的课程    2. 生活：以对话的形式帮助同学进行周边美食店的推荐 2. 扩展功能：    1. 学业：覆盖浙大城市学院官网，学在城院等更多信息    2. 生活：覆盖云朵朵等更多学生生活相关信息 |
| 问题  游客&&普通用户：   1. 您现在最需要做哪件事？   开题报告答辩   1. 您使用过ChatGPT/文心一言嘛？具体做哪方面用途呢？（搜问题）   使用过，学业（名词解释和代码生成）   1. 您经常使用云朵朵嘛？一般做什么呢？（浏览，组团）   使用，看看八卦，搜问题   1. 您需要毕业检查情况分析嘛？（学分，素质分，体育成绩，实习，毕设情况）？   需要，针对其他同学。   1. 您觉得如果有类似文心一言这样的校务对话系统，您希望把什么数据或者功能添加进去？（毕设格式修改，简历内容推荐）   **就业范围：简历，三方协议，权益，公司合同风险检查**   1. 您对于对话系统有什么期待或者推荐嘛？(AI)   期待，提高效率(ppt，代码，文档)   1. 您觉得此次采访有什么体验怎么样？有什么需要改进的地方吗？   知道了很多不知道的东西。 |
| 可行性疑问   1. 本项目在学校是允许的吗？ 2. 学生与教师是接受的吗？ 3. 本项目有哪些技术难点现阶段难以实现？ |
| 其他需求  1. 存在特别的法律、法规、环境、标准的需求吗？  2. 存在特殊的许可要求吗？  3. 还有其他需求吗？ |
| 总结 |