

惠州学院毕业论文（设计）指导教师审阅意见表

（2026 届）

学生姓名	麦旻轩	学号	22141005 40	专业班级	软件工程 22 软件工程 1 班
指导教师	刘利	职 称	副教授	审阅成绩	87(百分制)
论文（设计）题目		面向技术交流群体的智能聊天室的设计与实现			
指导教师审阅意见：（对优点、缺点进行全面评价，是否达到本科毕业论文（设计）水平及给出建议等） 麦旻轩同学所选课题《基于技术交流群体的智能聊天室的设计与实现》结合技术交流、课程协作和小型团队沟通需求，围绕消息留存、历史回看、问题追踪和智能辅助等问题展开，设计并实现了 Mini-Chat-Bar 智能聊天室系统，选题具有一定的应用价值和创新性。 毕业设计期间，该生学习态度认真，能够按进度推进课题研究和系统开发，查阅了较为充分的资料，具备较好的独立分析和解决问题能力。面对功能联调、实时通信、数据组织及 AI 模块集成等问题，能够主动思考、反复调试，并根据指导意见持续完善，表现出较好的工程实践能力和责任心。 在技术实现上，该生采用 Vue 3、Electron、Node.js、Express、Socket.IO、MongoDB、JWT 等技术完成系统设计，并引入基于聊天历史的检索增强思路实现 AI 问答与讨论总结功能。系统已实现注册登录、私聊、聊天室交流、消息历史回读、收藏管理、文件共享、AI 问答、讨论总结和桌面通知等主要功能，整体较完整，达到毕业设计预期目标。 毕业论文结构较完整，层次较清晰，较好反映了课题的需求分析、系统设计、实现与测试过程，图表、参考文献及排版格式较规范，符合本科毕业论文撰写要求。 指导教师签名：刘利 2026 年 04 月 30 日					

惠州学院毕业论文（设计）评阅教师评阅意见表

（2026 届）

学生姓名	麦旻轩	学号	2214100540	专业班级	软件工程 22 软件工程 1 班
评阅教师	陆云	职 称	副教授	审阅成绩	80(百分制)
论文（设计）题目		面向技术交流群体的智能聊天室的设计与实现			
评阅教师评阅意见：（包括选题的意义、难度，论文的深度、创新性和完成情况等方面的评价） 该同学毕业论文设计并实现了一个面向技术交流群体的智能聊天室系统，系统采用前后端分离架构设计，前端采用 Vue 3 框架，后端使用 Node.js、Express 等实现接口与实时通信与 MongoDB 负责数据存储，整体技术选型合理。系统功能涵盖了注册登录、私聊与聊天室、文件分享、历史回读、收藏管理等模块，并将检索增强生成思路融入 AI 模块，在聊天室问答时结合历史消息索引进行上下文组织，使 AI 回答更贴近讨论内容。测试结果表明，系统核心业务链路通畅，整体满足技术交流、课程协作等场景的实用需求。该论文选题难度适中，符合软件工程专业培养目标，学生较好地掌握了前后端开发、实时通信及智能系统集成等专业能力，论文结构完整，功能全面，达到了本科毕业论文的要求。 评阅教师签名：陆云 2026 年 05 月 01 日					

惠州学院本科毕业论文（设计）答辩记录表

（2026 届）

专业：软件工程

班级：22 软件工程 1 班

答辩人姓名	麦旻轩	学 号	2214100540
指导教师姓名	刘利	指导教师职称	副教授
论文（设计）题目	面向技术交流群体的智能聊天室的设计与实现		
答辩过程：（答辩提问及答辩人回答的简要情况） 1、为什么项目设计中只设计了三种角色而没有考虑到管理员？ 论文中的三种角色主要是需求分析时对目标用户的划分，不等同于后台权限角色。本课题重点是解决技术交流中的聊天、协作和 AI 辅助问题，所以主要围绕普通用户流程展开。管理员功能属于后续扩展内容，目前已通过 JWT、聊天室加入方式和归档机制实现了基础管理控制。。 2、为什么系统没有全部采用普通 HTTP 接口，而是结合了 REST 接口和 Socket.IO？ 这是因为系统里不同业务对通信方式的要求不一样。像登录、资料读取、历史消息查询、收藏列表这些功能，更适合使用 REST 接口，结构清楚，也方便调试和权限校验；而像私聊消息推送、聊天室广播、在线状态同步以及 AI 流式回复这些场景，对实时性要求更高，使用 Socket.IO 更合适。这样分开设计以后，普通请求和实时链路各自负责合适的任务，既能保证系统结构清晰，也能提高聊天场景下的交互效率。 3、为什么系统中的 AI 不能直接回答问题，而要结合聊天历史和检索增强？ 因为技术交流中的很多问题都依赖当前讨论上下文。如果只把最后一句问题发给大模型，回答容易比较泛。加入聊天历史检索后，AI 能结合已有讨论内容回答，结果会更贴近实际场景，也更适合做总结和解释。 4、为什么聊天室要设计有效期和归档机制？ 这是因为本系统中的聊天室更多是围绕某个技术问题、某次任务或某个专题临时建立的，如果所有聊天室一直长期处于活跃列表中，时间一长就会造成房间过多、查找困难，也会影响日常使用效率。所以我在设计时加入了有效期和归档机制：正在使用的聊天室保留在活跃列表中，过期后转为归档状态，既不影响当前交流，又能保留历史记录，方便后续回看。这种设计更符合技术讨论“阶段性协作、之后沉淀复用”的实际使用特点。 答辩综合评价：麦旻轩同学答辩准备较充分，材料齐全，能够结合演示文稿对毕业设计进行汇报。报告围绕选题意义、系统开发技术、总体架构、功能模块、数据库设计和测试情况等内容展开，并演示了注册登录、私聊、聊天室、历史回读、收藏管理、AI 问答和讨论总结等主要功能，系统运行基本稳定。答辩过程中，该生能够在规定时间内较清楚地介绍毕业设计内容，对通信方式选择、聊天历史检索增强和聊天室归档机制等问题回答较准确，具有一定的理论依据。经答辩小组讨论，一致同意该生毕业答辩成绩评定等级为良。 答辩成绩（百分制）：88			

记录员：谷文哲

答辩小组成员签名：陆弘 谷文哲 刘利

2026 年 05 月 06 日

惠州学院毕业论文（设计）总评分及决议表

（2026 届）

学生姓名	麦旻轩	学号	2214100540	专业 班级	软件工程 22 软件工程 1 班
题目	面向技术交流群体的智能聊天室的设计与实现				
类型	评分及成绩（百分制）				
平时成绩 （20%）	分数：92.00			指导教师签名： 刘利	
论文（设计）质量 （40%）	指导教师审阅成绩		分数：87.00	指导教师签名： 刘利	
	评阅老师评阅成绩		分数：80.00	评阅教师签名： 陆云	
			平均分：83.50		
答辩成绩 （40%）			分数：88.00	答辩组长签名： 陆云	
总评成绩（百分制）：		87			
学院毕业论文（设计）领导小组组长签名：张和尔					
(公章)					
2026 年 05 月 06 日					