创新创业基础与工程设计实践（下）进度报告

2024 年 5 月 5 日 第 9 次

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 创智行科技有限公司 | 专业组别 | 计算机类第09组 |
| 项目名称 | 基于鱼眼相机与其他感知技术的自动驾驶仿真系统 | 指导教师 | 程楠 |
| 1. **工作内容、进展情况**   在本阶段，我们完成了以下关键工作：  （1）系统优化：根据先前的性能测试结果，我们对系统进行了细致的调优，确保了在各种工况下都 能保持最佳性能。  （2）文档完善：所有技术文档和用户手册已经根据最终用户反馈进行了修订和完善。  （3）结项准备：我们准备了结项所需的所有材料，包括项目报告、技术演示文稿和答辩材料。  实物验收准备：团队已经完成了实物验收前的准备工作，包括系统部署、功能演示和问题排查。 | | | |
| **2、存在问题**  尽管项目进展顺利，但我们发现了以下需要解决的问题：  （1）用户培训材料：用户反馈需要更详细的操作培训材料，以便更快地上手系统。  （2）系统日志记录：需要改进系统日志记录功能，以便于问题追踪和系统维护。 | | | |
| **3、下步计划**  为了确保项目顺利通过实物验收，我们计划采取以下措施：  （1）完善用户培训：制作详细的操作视频和在线帮助文档，提供给用户以增强培训效果。  （2）增强日志系统：改进系统日志记录功能，确保能够详细记录系统运行状态和潜在问题。  （3）实物验收演练：进行实物验收的模拟演练，确保演示流程顺畅，系统表现稳定。 | | | |
| **4、指导教师意见**  **指导教师程楠对项目团队在开发周期内所取得的成就表示赞赏。程老师指出，项目即将进入实物验收阶段，这是检验项目成果的关键时期。他建议团队对用户培训材料进行进一步的细化，确保用户能够无障碍地使用系统。同时，程老师强调了系统日志记录的重要性，建议团队在验收前对其进行彻底的检查和优化。此外，程老师鼓励团队保持沟通和协作，确保在实物验收中能够准确展示项目的优势和创新点。程老师相信，通过团队的共同努力，项目能够顺利通过验收，为学院和团队成员带来荣誉。**  **签名：程楠 2024 年 5 月 5 日** | | | |
| **管理团队评价（优良中差）：**  **签名： 年 月 日** | | | |

注：1、每期周日前提交指导教师；2、指导教师签署意见后返回项目组，同时提交课程邮箱；

2、如有指导教师现场指导，填写下页附表，跨组指导的由被指导小组负责填报。

**指导教师现场指导记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | **程楠** | 时间 | **2024年5月5日** | 地点 | **计算机与人工智能学院院办205** |
| 参加人员 | **徐梓航、郭顺、蔡从轩、陈自豪、郭晓卿、华勇、郑辰乐、李景尧、赵柏茗、徐梦蝶** | | | | |
| 会议纪要：  会议由程楠老师主持，主要内容为各个同学陈述为确保项目顺利通过实物验收，我们应该注意些什么内容。具体内容如下：  各同学发言如下（按发言顺序编排）：  徐梓航：今天我们主要讨论一下为确保项目顺利通过实物验收，我们需要关注的几个关键问题。  郭顺：我认为首先需要确保的是系统的性能稳定性，这是验收时最为关键的展示部分。  蔡从轩：对，而且我们需要准备好详尽的操作培训材料，以便用户能够快速理解并使用系统。  陈自豪：此外，系统的日志记录功能也必须完善，这将有助于我们在验收过程中展示系统的可靠性和问题追踪能力。  郭晓卿：我同意，并且我认为我们还应该准备好对可能出现的问题进行即时响应的方案。  华勇：权限和安全性设置也不容忽视，我们需要确保系统在演示时的安全性，防止任何潜在的数据泄露。  郑辰乐：文档的完整性也非常重要，我们需要确保所有的技术文档和用户手册都已经更新完毕，并且容易理解。  李景尧：同意，而且我们可能还需要准备一些常见问题解答（FAQ），以帮助用户解决使用中可能遇到的问题。  赵柏茗：我们应该考虑一下如何更有效地展示我们系统的优势和特点。  徐梦蝶：我建议我们可以制作一个演示视频，直观地展示系统的工作流程和主要功能。  会议总结： 本次会议围绕确保项目顺利通过实物验收的关键问题展开讨论，各位同学提出了很多有价值的意见和建议。我们认识到了性能稳定性、用户培训材料、日志记录功能、问题响应方案、安全性设置、文档完整性和系统展示的重要性，并商讨了一些解决方案。下一步，我们将根据讨论结果，制定相应的准备计划，并加强团队成员之间的沟通和协作，以确保实物验收的顺利进行。 | | | | | |