**继续教育学院 函授、业余毕业论文（设计）答辩记录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专 业 | 计算机科学与技术 | | 学 号 | 22100810 | 姓 名 | 洪伟 |
| 时 间 | 2024年5月27日 | | 地 点 | 线上 | | |
| 论文（设计）题目 | | 基于Java的小型微博设计与实现 | | | | |
| 答辩记录 ：  **问题1：信息系统需求分析阶段产生的主要成果有哪些？**  1、记录用户的功能需求、性能需求、非功能性需求等。确保开发时理解用户期望的系统功能。  2、系统中各种用户角色与系统功能之间的交互关系，用例详细说明了每个用例的行为和场景。这有助于在系统开发时更好地理解系统功能和用户行为。  3、绘制数据流图描述系统中数据的流动和处理过程，包括输入、处理、输出等，有助于理清系统中的数据流向和处理逻辑。  4、设计系统草图更好地理解系统的外观和交互方式，帮助在开发时更好的理解系统的外观和用户体验。  **问题2：本系统面向哪些用户，分别实现什么功能？**  系统面向国内所有已成年的互联网公民。  主要实现的功能分为两个方向：   1. 用户端   个人中心：对个人基本信息的查看和修改  微博管理：对自己发布的微博进行管理  相册管理：对自己发布的微博配图就行管理  收藏夹：对自己收藏的微博进行管理   1. 管理端     用户管理：对系统用户进行管理  微博标签管理：对发布微博的标签进行管理  微博分类管理：对微博的分类进行管理  微博管理：对所有用户发表的微博进行管理  相册管理：对所有用户发表的微博配图就行管理 | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |