**本科毕业论文(设计)任务书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | **医学技术学院** | **专 业** | 18级计算机科学与技术专升本 |
| **姓 名** | **胡立哲** | **学 号** | **201812243102012** |
| **指导老师** | **李懿** | **职 称** | **讲师** |
| **合作老师** |  | **职 称** |  |
| **题 目** | **相册簿管理系统** | | |
| **一、课题的内容和任务要求**   1. 课题内容：   设计并实现一个相册簿管理系统。   1. 任务要求： 2. 实现客户端与服务端的数据通信，服务端能够同时处理多个用户的数据和对数据库进行操作 3. 用户可以创建，编辑，保存，删除自己的相册簿 4. 用户可以查看好友的信息及其相册簿 5. 对数据库中的用户密码进行加密处理 | | | |

|  |
| --- |
| **二、进度安排（**起止时间：2019年10月1日 ～ 2020年5月15日**）**  2019.9.27前完成开题报告，任务书和文献综述并完成开题工作  2020.2.24前完成课题的外文翻译，完成毕业设计中期检查  2020.5.4前完成毕业设计课题相关的设计，完成毕业设计论文并查重  2020.5.15前完成毕业设计论文答辩，成绩评定等工作  **三、主要参考资料**  郑朝霞. 试论基于“大数据”背景下的云存储技术[J]. 计算机产品与流通，2020，（1）  周鑫辉. 大数据时代下计算机网络信息安全问题[J]. 轻纺工业与技术，2020，（1）：151-152  于龙. 探究大数据时代下计算机网络信息安全问题[J]. 电脑知识与技术，2019（36）：26-28  [Karim Abouelmehdi](https://link.springer.xilesou.top/article/10.1186/s40537-017-0110-7" \l "auth-1). Big healthcare data: preserving security and privacy[J]. [Journal of Big Data](https://link.springer.xilesou.top/journal/40537),2018, (5):1  安莹莹. 计算机网络数据加密技术的应用[J]. 计算机产品与流通，2020，（1）：43  [Leonardo B. Oliveira](https://jisajournal.springeropen.com/articles/10.1186/s13174-018-0095-2" \l "auth-1). The computer for the 21st century: present security & privacy challenges[J]. [Journal of Internet Services and Applications](https://jisajournal.springeropen.com/),2018(24)  朱平哲. 计算机网络信息安全中数据加密技术的分析[J]. 电脑知识与技术，2019 （36）：24-25  张宁. 计算机信息管理技术在网络安全中的应用[J]. 决策探索（中），2019（11）：11-12  谢萌. 计算机信息网络安全技术及发展趋势研究[J]. 通讯世界，2020 （01）：167-168  **签名栏：**  学生：指导老师： 专业负责人：  **注意：**  1．任务书由指导老师填写、专业负责人审核，学生、指导老师、专业负责人均应签字。  2．此任务书要求在毕业论文（设计）工作开始前下达。 |