系统设计、开发计划书

**姓 名：陈炜斌**

**学 号：202124113229**

**班 级：21软件工程2班**

**选 题：医药管理信息系统**

|  |  |
| --- | --- |
| **周 次** | **计 划 任 务** |
| 1 | 认识系统设计流程及规划计划 |
| 2 | 需求分析 |
| 3 | 概念结构设计 |
| 4 | 逻辑结构设计 |
| 5 | 物理结构设计 |
| 6 | 建立数据库（一） |
| 7 | 建立数据库（二） |
| 8 | 建立视图和录入数据 |
| 9 | 数据查询和数据更新 |
| 10 | 实现系统界面设计（一） |
| 11 | 实现系统界面设计（二） |
| 12 | 实现系统界面设计（三） |
| 13 | 连接数据库 |
| 14 | 调试程序 |
| 15 | 数据库的重组织和重构造 |
| 16 | 总结报告 |

**填写说明：**

1. 本计划书需要在第2周上课前提交到QQ群中。
2. 将以抽查形式检查大家的执行进度。
3. 在计划任务一栏中，可根据各人实际情况填写，如第1周填本周制定设计和开发计划，第2周填本周学习XX技术、XX工具，第4周填本周进行系统实现，第9周填本周完成系统开发，第10周填本周开始进行报告撰写，第13周填本周完成报告，等等。
4. 开发过程中，可能出现实际情况与计划不相符的情况，允许大家改变和调整计划。
5. 由于需要大家演示系统，而且一次课按经验只能进行20位同学左右，因此14~16周为演示和点评周。演示和点评按点名册序进行。大家要根据自己的点名序号合理安排计划：如14周需要演示和答辩的同学可以将自己的部分撰写任务安排在第15和16周，而在14周前应完成系统开发。
6. 强烈建议工具和技术的学习与开发混合进行，即边学习边开发，而不是将二者割裂开。