|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目组编号 | | RJ1505-5 | | 项目组名称 | | | 皇家西邮IMAX | |
| 班级学号 | | 软件工程1505班  04153158 | | 姓名 | | | 韦梦亭 | |
| 日期 | 2016年6月16日 | | | | | | | |
| 本日计划 | 开发计划安排 | | 了解演出厅管理业务逻辑层：   1. 初始化座位； 2. 单个添加座位； 3. 批量添加座位； 4. 修改座位； 5. 根据ID删除座位； 6. 根据演出厅ID删除其所有座位； 7. 根据ID获取座位。 | | | | | |
| 实际计划安排 | | 了解演出厅管理业务逻辑层：  1.初始化座位；  2.单个添加座位；  3.批量添加座位；  4.修改座位；  5.根据ID删除座位；  6.根据演出厅ID删除其所有座位；  7.根据ID获取座位 | | | | | |
| 完成情况 | 已解决的问题 | | 了解演出厅管理业务逻辑层：  1.初始化座位；  2.单个添加座位；  3.批量添加座位；  4.修改座位；  5.根据ID删除座位；  6.根据演出厅ID删除其所有座位；  7.根据ID获取座位 | | | | | |
| 未解决的问题 | | 无 | | | | | |
| 关键问题解决思路 | | 了解初始化座位：   1. 调用EntKey\_Srv\_CompNewKeys（）生成主键区间，seatID获取主键区间最小值； 2. 通过循环按行按列生成每个座位信息，将该座位信息通过尾插法插入链表； 3. 调用seat\_perst\_insertbatch()函数将链表中的座位批量存入文件。 | | | | | |
| 进度情况 | 正常 | | **√** | | 提前 |  | | 延迟 |