徐州工程学院毕业设计（论文）答辩及综合成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 信电工程学院 | | | | 专 业 | 计算机科学与技术 | | |
| 学生姓名 | 张嘉乐 | 学 号 | 20120508124 | | 指导教师 | 陈磊 | | |
| 设计论文题 目 | 基于javaweb的汽车租赁系统 | | | | | | | |
| 答辩时间 | 2016年 5 月 15 日 8 时 30 分至 9 时 00 分 | | | | | 答辩地点 | 敬信205 | |
| 答辩小组成 员 | 姓名 | 姜代红 | 孙天凯 | 党向盈 |  |  |  |  |
| 职称 | 教授 | 讲师 | 副教授 |  |  |  |  |
| 答辩  记录 | 提问人 | 提问主要内容 | | | | 学生回答摘要 | | |
| 姜代红  党向盈  孙天凯 | 1.mybatis的工作流程？  2.取消订单的实现过程（已付款）？  3.以MVC为框架设计软件的特点？ | | | | 答：全部配置文件config.xml—独立映射文件mapper.xml—工厂sqlsessionFactory实例—创建sqlsession—调用Exexuter执行器—调用mappedstatement底层封装对象—mysql  答：调用order/searchUserCheckingOrder.ctrl异步加载待审核订单，调用userCheckingOrderCal.ctrl完成订单取消。调用user/updateUserAccount.ctrl还款。  答：以MVC为基础的软件设计架构，主要特点是把系统业务逻辑、系统数据管理、系统界面相互分离开来，这种代码组织模式会用不同的模块单独的处理系统业务逻辑、前后台交互数据以及系统界面的显示。因为三者是相互分离的，所以如果改动某一部分时只需保证接口名称及传输的数据形式是一样的就可以了 | | |
| 答辩记录人签名：孙天凯 | | | | | | | |
| 答辩  小组  意见 | 答辩评语： 该生能在规定时间内完成主要功能的叙述，对提出的问题一般都可回答，无原则错误，经小组讨论同意评定答辩成绩为中等  答辩成绩 75 （中等）  答辩小组组长签名： 姜代红 | | | | | | | |
| 综合  成绩  评定 | 指导教师评定成绩 | | 评阅教师评定成绩 | | 答辩成绩 | | 综合评定成绩 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 答辩委员会主任签名：  年 月 日 | | | | | | | |