盐城师范学院

毕业论文(设计)答辩记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 余旋 | | | | 学 院 | | 信息工程学院 | | 专 业 | | 软件工程 |
| 班 级 | 12(4) | | | | 学 号号 | | 12263227 | | 指导教师 | | 曹莹莹 |
| 课 题 名 称 | | | | Lake.js前端开发工具包的设计与实现 | | | | | | | |
| 答辩小组组长 | | | 王宏林 | | | 答辩小组成员 | | 于建江、顾明霞、卢东祥 | | | |
| 答辩地点 | | 主楼A506 | | | | | | | 记录人 | 卢东祥 | |
| 答辩中提出的主要问题及学生回答问题的简要情况：  **问：目前该工具包封装了多少控件？**  答：目前封装了8个，包括导航条、div容器、幻灯片、放大镜、按钮、环状图、扇形图和柱状图，以后将会尝试封装更多控件。  **问：为什么会选用文档型数据库？**  答：由于存储的数据节点多，各个节点之间联系较复杂，文档型数据库可以创建许多不同类型的字段，所以较为适合本系统。相比于关系型数据库，文档型数据库的可扩展性也十分好，所以用户在使用系统时所作的一些操作也能很好的被保存。  **问：Node.js有什么优点？**  答：首先Node.js能方便地搭建响应速度快，易于扩展的web应用。其次，Node.js使用模块去划分不同功能，这些模块中都包含了十分多的函数。能很好的帮助我们实现各种功能。  答辩小组组长签字： 王宏林  记录人：卢东祥  答辩时间：2016年5月22日 | | | | | | | | | | | |