**四川师范大学软件工程专业2017级东软睿道实训总结**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 2017110410 | 姓名 | 何飘 | 年级专业 | 2017级 软件工程 |
| 实习公司 | 成都东软睿道公司 | | | 实习时间 | 2018/12/22-2018/12/28 |
| 实习岗位 | 数据结构实训 | | | | |
| 实习总结：  （主要写实习工作的具体内容、实习工作表现、自我评价、实习工作收获等方面）  我们小组按照正常流程，先写了需求分析、项目设计报告。最后我们要完成一个图形界面，所以在老师得指导下，我们采用EGE图形工具，连接coldblocks写代码进行编程。图形界面得图形，主要是在网站上下载图片，利用ps进行修图，但是有很严重的问题，EGE不支持png格式，图片背景都是黑色的，所以程序UI只能以黑色作为背景颜色。车辆的行走就是循环改变车辆图片的位置，，停车场车辆数的变化，也是通过换图片来实现车场车辆增加的效果。而且我们的程序还增加了语音提示，在迅捷语音转换网站上，只需要输入汉字信息，就能得到相应语音提示，利用MUSIC模块，去调我们下载好的语音提示，这样增加了程序的灵活性。因为EGE没有现成的表格模块，所以我们为了实现信息查询，必须要在界面上画出输出信息的表格，这个确实是EGE的弊病。  我个人觉得自己在本次实训中，做到了组长应该做的事情，合理分工，带动大家积极性，有效完成相应的任务，在一些问题上积极与组员进行探讨，或则问询老师解答，一丝不苟的完成所有项目，可能还有些东西还不够完善，希望自己以后可以做到更好！  日期：2018/12/28 | | | | | |
| 实习单位意见：  签名（公章）： | | | | | |
|  | | | | | |