**四川师范大学软件工程专业2017级东软睿道实训总结**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 2017110431 | 姓名 | 潘成花 | 年级专业 | 软件工程2017级 |
| 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）     1. 实训工作具体内容：   第一天：对C语言和数据结构的知识复习，掌握对EGE的熟悉使用；  第二天：进行停车场管理系统的需求分析。从更多的角度完善需求规约；  第三天：进行项目设计，对停车场管理系统进行程序化设计，面向的代码设计；  第四天：进行模块化分工编辑代码,分别完成功能函数的实现；  第五天：进行函数整合以及bug分析完善，使整个代码程序更具有合理性和逻辑性；  第六天：进行程序的收尾工作，测试以及熟悉，制作答辩PPT；  第七天：进行项目总结答辩。   1. 自我评价：   在为期七天的实训过程中，我虽然没有同组组员的智慧与努力，但是我却在不断的对自己进行学习与补充。不会的东西会通过百度进行理解，用自己最大的能力去做一些自己力所能及的事情。积极与组员进行讨论，认真完成老师布置的任务。用一颗积极探索，努力进取的心去面对自己不会的问题。每天认真完成组长分配的任务，积极配合其他组员的工作，完成此次实训。  在实训期间，我们跟着老师一起学习，一起敲代码，然而我依旧在此过程中遇到各种各样的问题。此外，通过最初老师布置的那些让我们拿来练手的简单小程序，我也明显的认识到自己目前知识的匮乏，很简单的一个程序写起来都有点吃力，难的程序就可想而知了，也很明显的认识到自己的不足之处。  完成此次实训，在今后的学习生活中我将更加努力，增强自己的学习能力以及编码能力。   1. 实习工作收获：   实训期间我也有许许多多的收获，例如，在实训过程中，我学会了如何利用C++代码在EGE上完成图形化界面，以及对鼠标的捕捉功能实现。而且，通过此次实训，我对C语言  C++以及数据结构的内容有了更加深刻的认识与掌握，把课上学的知识实现在现实生活中。正真做到了学到用到。  除此以外，在进行需求分析以及项目设计的过程中，我更是对自己的逻辑思考能力有了一定的提高，经常进行这样的训练，可以有效的提高自己的逻辑能力，使自己多事情的认知有了更高的逻辑性，这样写出来的代码更加具有逻辑性和可读性。  在这次实训期间，我收获到了很多东西，希望自己在今后的学习中会在此基础上不断地上升，不断地进步！  日期：2018年12月28日 | | | | | |
| 实习单位意见：  签名（公章）： | | | | | |
|  | | | | | |