于茂升

基本信息:

男 | 未婚

学校: 中国海洋大学

专业: 计算机软件与理论

研究方向:智能路径规划年级:2017 年毕业

年龄: 24岁

手机号码: 18363939821

邮箱: yums467@163.com

个人自建主站: http://yums467.sinaapp.com/myself.html

个人博客地址: http://blog.csdn.net/yums467

专业技能:

1.熟练掌握 Linux、Apache、MySQL、PHP (LAMP)。

2.熟悉 HTML、CSS、Bootstrap、jQuery。

- 3.熟悉 C/C++,对 STL 使用频繁,.习惯 emacs+linux(g++)开发环境。
- 4.使用 Git 版本控制系统。
- 5.精通路径规划算法,掌握常用的数据结构和算法。

教育经历:

中国海洋大学 计算机软件与理论 | 硕士研究生 2014年9月-至今

东北师范大学| 计算机科学与技术 | 本科 2010 年 9 月-2014 年 6 月

项目经验:

茂升个人主站: 2014/11 至今

相关技术: PHP、MySQL、js(jQuery)、bootstrap、ajax、HTML、css。

- 1.登陆模块: jQuery 结合 bootstrap 实现客户端字段合法性检测,并注重界面的用户 友好性。PHP 服务器端验证登陆用户名和密码的合法性。
- 2.个人博客模块: PHP 结合 MySQL 实现文章数据读写,利用 SQL 语句实现翻页功能, CSS 对文章数据进行样式表设计与布局,美化显示界面。
- 3.评论区功能:利用 ajax 实现评论区局部刷新,PHP 存入评论内容,并采用相应方式防止 SQL 注入。
- 4.PHP 错误处理设计,对 PHP 脚本文件进行模块化组织,采用面向对象思想构建 底层 PHP 脚本,使用 git 来进行远程代码部署和版本控制。

水下滑翔机路径可视化与规划模块的研究与实现: 2014/12~至今

项目描述: (研究生期间的主要科研任务, 国家 863 项目)

1.开发出滑翔机路径可视化与规划系统,多线程技术实现自动追踪多台滑翔机 gps

的轨迹,支持多种滑翔机路径规划方式,mapwingis 显示滑翔机当前工作海域的 经纬度信息。提出动态绘制经纬线算法。

2.智能路径规划算法的研究,MATLAB设计洋流仿真环境,分析过十几个先进的路径规划算法(A*、level set、fast marching、GA等), C++实现针对水下滑翔机的A*算法,并对该算法进行优化,设计出解空间分析工具,减小搜索空间,缩短时间复杂度一半左右。

东北师范大学后勤处在线信息反馈系统 2013/04 - 2013/09

项目描述:参与 mysql 数据库设计,搭建 php5+apache+mysql 的开发环境,负责与后勤处工作人员沟通系统需求,PHP 实现后台短信发送与接收处理模块(GSM),设计压力测试,利用进程调度策略实现 GSM 模块与 CPU 运行速度的平衡。采用 PHP和 javascript 来统计用户反馈数据,图表显示、分析用户常见问题,优化服务流程。

SNL 语言词法分析器 2012/10 -- 2012/12

项目描述:采用有限自动机技术(DFA),利用 C 语言实现 SNL 语言的词法分析。 支持关键字、表达式、函数定义等常用程序开发语言要求,支持错误提 示功能,设计树形数据结构来优化字符表,降低了存储空间的消耗。

实习经历:

公司: 資拓宏宇国际股份有限公司(青岛)

职位: 软件开发实习生 实习小组组长(团队人数 10)

在职时间: 2015年7月到 2015年10月

工作内容(台北富邦银行柜面系统 UI 开发及系统需求规格编写):

- 1.编写 100 多份 SD 开发文档,完成 50 多个银行柜面系统界面开发工作(采用 HTML 和 AngularJS)。
- 2.深入研读旧版本银行柜面系统项目源代码(几千行左右),分析出银行柜面 系统实际后台控制逻辑及多种业务参数检验算法。
- 3.作为组长,完成组员几百份 SD 文档审查工作,负责与台北开发人员沟通问题,解答小组成员开发技术问题,阶段性预测开发进度。

在校学习情况:

红烛志愿者

协会社区两院办公室副主任:每学期组织 3 次社区、敬老院服务活动,服务达 100 多人次。在注册志愿者四十多人。

语言能力:

英语六级: 读写能力熟练 | 听说能力良好

自我评价:

- 1.好奇,喜欢尝试新鲜事物,热衷 web 技术,业余时间用 PHP、jQuery、Bootstrap 完成个人主站 http://yums467.sinaapp.com/myself.html。该主站使用 git 来进行远程代码部署和版本控制,主站内还有一个纯手工打造的个人博客主页。
- 2.开源主义者,热衷于分享自己的想法和源码,平时有写博客的习惯。
- 3.喜欢利用规划知识来选择骑行最优路线, 会在多条可行路线中选出最优路线。