申请岗位: 软件工程师

(+86) 185-8148-5921

quowenhaocool@163.com

综合素质较强,学习能力出众,为人诚实守信,做事 自我评价: 踏实认真,拥有较好的团结协作与人际交往能力。



学习经历

2014.09-2018.06 本科 重庆交通大学 计算机科学与技术

> • 编程能力 熟练掌握Java开发语言,对JavaScript、jQuery、easyUI等也十分 熟悉,多次使用GitHub、SVN团队开发,对C、C++、C#等编程

语言也有一定了解,具有良好的编码与设计能力。

熟练掌握MySQL与SQL Server的使用,对触发器、存储过程以及 数据库学习

事务也有较多使用,多次应用这两种数据库完成开发。

算法学习 离散数学和算法与数据结构两门课程取得优异成绩,并应用学到

的算法在蓝桥杯中取得了不错的成绩。

获奖记录

第八届"蓝桥杯"大赛Java语言B组省赛(重庆市) 等

第八届"蓝桥杯"大赛Java语言B组国赛

等 奖 等

=

重庆交通大学第五届程序设计大赛

奖

奖

中软国际-重庆交通大学2016-2017年度企业实训

卓越贡献奖

重庆交通大学微电影课程

最佳剪辑奖

开发经历

2017.08-2017.11 个人Java学习笔记 www.gwhcool.cn:15800

实习学习记录

- 在校完成了Java SE基础课程后又参加了中软国际的实习强化。
- 实习期间主要系统的学习了Java+MySQL+Servlet+Spring MVC。
- 实习到目前共完成7项个人项目1项集体项目。
- 各项目简介与源码: https://github.com/GuoWenhao1996/PowerfulJavaProject

2017.03-2017.05 基于地面与无人机图像的交通事故现场3D全景测量系统 大学生创新创业项目

- 参照公安部道路交通事故现场记录图标准,采用低成本硬件设备(普通数码相机/小型 四旋翼无人机+便携式笔记本电脑),设计实现一个"三维图像处理技术+云服务"系统 提高交警处理道路交通事故现场的技术水平和工作效率。
- 研究多视角图像序列的交通事故场景的三维全景重建和实现技术,完成图像快速采集 和现场全景三维重建,三维数据包含事故勘测所必需的完整的可视化物证和相关几何 尺寸信息,精度符合公安交通部门相关技术指标。

2017.03-至今 个人博客 www.gwhcool.cn:8080 网站搭建

- 基于nginx在腾讯云上部署了自己的服务器。
- 对平时积累到的一些开发经验上传至云端共享给大家。

https://github.com/GuoWenhao1996 2016.10-至今

团队开发源码仓库

- 熟练掌握GitHub的使用,从创建那天开始基本未间断,至今已有了700多次的提交。
- 目前仓库中共有17个项目,既有团队合作开发的大学轴项目,也有个人的蓝桥杯日常 练习,当然还有Android、操作系统、数据库等课程实验。

校园经历

2017.08-至今

- 中软国际Java工程师201702班班长
- 2016.09-2017.06
- 重庆交通大学知园自律委员会信息督察部成员

2015.09-2016.09

- 重庆交通大学游泳协会救生部副部长
- 2015.09-2016.06
- 重庆交通大学信息科学与工程学院学生会科技部副部长
- 2014.10-2015.06
- 重庆交通大学信息科学与工程学院学生会科技部干事