申请岗位: 软件工程师

(+86) 185-8148-5921

quowenhaocool@163.com

自我评价: 综合素质较强,学习能力出众,为人诚实守信,做事 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 重庆交通大学 计算机科学与技术 本科

• 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。

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

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)

一等奖

• 第八届"蓝桥杯"大赛Java语言B组国赛

三 等 奖

• 重庆交通大学第五届程序设计大赛

二等奖

• 中软国际-重庆交通大学2016-2017年度企业实训

卓越贡献奖

• 2016-2017学年以优异成绩获得国家励志奖学金

国家励志奖学金

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。

2016.10-至今

https://github.com/GuoWenhao1996

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