







1991.9.22 1 汉族 党员 湖南株洲

: 15208354974 : 1464125055@qq.com

意向岗位: 软件开发工程师

教育经历

2014.9至今 硕士(推免) 电子科技大学 电气工程 top30% 2010.9-2014.7 学士 电子科技大学 自动化工程学院 top15%

运 技能特长和自我评价

◆ 证书:计算机二级、英语四级 576、英语六级 493

- ▶ 熟练掌握 C/C++、Java 语言及面向对象设计思想,具有良好的代码分析调试能力
- ◆ 熟悉 Linux 常用命令行和 Shell 编程;熟练使用 Git 和 MarkDown 管理项目代码
- ◆ 熟悉计算机网络和操作系统;能基本使用常用关系和非关系型数据库
- ◆ 熟悉 NodeJS 后台开发技术;了解 PHP、JSP、ASP 后台开发技术
- ◆ 了解 Android、IOS 开发和前端开发;熟练使用 Chrome 追踪调试前端代码
- ◆ 熟悉单板开发流程; 学过 FPGA、VHDL 语言;玩过单片机
- ◆ 热爱互联网行业;学习能力强;工作态度认真负责,具有团队合作精神

å<u>≡</u> 项目经验

2016.2-2016.7 基站智能锁控系统

◆ **项目简介**:系统实现了通过互联网对移动基站的开关门进行记录和管理

◆ 主要工作:基于NodeJS设计和开发后台所有API;负责IOS端开发;部分前端工作

2014.10-2015.10 移动基站动力环境监控系统

◆ **项目简介**:系统通过移动网络和VPN组网,实现了对基站的动力及环境参数的远程集中监控。

◆ **主要工作:** VPN 和 Web 开发;使用 C、Shell、Python 实现数据采集上传;代码整合

2013.11-2014.9 高山大岭机器人巡线系统

◆ 项目简介:该系统设计了一种高空线上行走机构,采用专门架设的高空线路,由PC端通过无线 电台远程控制行走机构在线上行走,采集架设线附近的图像,用以检查高压线路的安全性。

◆ 主要工作:项目所有软件工作,包括Visual C++开发、TCP/IP通信、图像采集和电机控制

2013.9-2014.9 施工现场智能监控系统

◆ **项目简介:**在铁塔建设的施工现场,通过PC机处理现场的图像等信息,对施工人员行为进行分 析,检测违规操作和危险情况,从而对危险情况进行预告和记录。

◆ 主要工作:项目整体架构,包括Visual C++开发、数据采集、TCP/IP通信、代码整合

获奖经历

研究生阶段: 人民一等奖学金(研一) 人民二等奖学金(研二) 优秀研究生

优秀学生干部 (大一) 本科阶段: 人民三等奖学金(大三)

