|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **李豪科**  求职意向：嵌入式开发 |  |  |
| 出生日期：1995.11 / 联系电话: 186 7400 1296 / 邮箱：2915864049@qq.com | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **教育背景**  **2018.09 - 2021.06 硕士 湖北大学 电子与通信工程 专业排名1%~5%**  **2013.09 - 2017.06 本科 郑州工商学院 电子科学与技术 专业排名1%~5%** |  |
| **工作经历** |
| **2020.06-至今 北京奇虎360科技有限公司 嵌入式软件开发 实习**  1.针对Nordic芯片解决方案进行应用层面软件开发；  2.负责BLE低功耗蓝牙开源协议栈的测试、优化  **2016.11-2017.09 河南博飞电子有限公司 测试开发**  1.负责硬件设备对应的上位机桌面程序的软件开发；  2.负责产品软硬件兼容测试，外出培训和设备现场调试工作 |
| **在校经历** |
| **2014.06-2015.06 郑州工商学院计算机协会 协会会长**  1.主导社团的活动开展以及与社联的工作交接开支报备等工作  2.组织在全校范围开展第五届计算机“义诊”活动，成功策划了学院举办的第四届“编程设计大赛”  **2013.09-2017.06 电子科学与技术1301班 宣传委员**  1. 宣传国家或学校重要文件、会议的指示，组织学习先进人物的先进事迹与精神；  2. 组织开展团日活动和班级的团建活动，负责班级官方微博微信公众号日常更新，锻炼了出色的沟通能力、抗压能力、团队协作能力，获得了团委老师的认可 |
| **项目经历** |
| **2019.01-2019.07 “云看护”物联网系统 嵌入式软件开发**  项目简介：针对孤巢⽼⼈或⾏动不便⼈群的⾝体特征，环境监测，结合物联⽹云平台的思想，通过WiFi统⼀对⽤户设备进⾏数据上传，分析和告警通知  1.终端设备负责采集人体体温，心率状态和所在环境的温湿度，光照数据。搭建了适用于物联网设备的 Mqtt 协议  消息服务器  2.使用Cortex-M4内核的主控搭载RT-Thread开源的物联网操作系统，保证数据信息能够实时准确的上传至服务器端。  **2018.09-2018.12 文化场馆室内定位系统 嵌入式软件开发**  项目简介：在大型博物馆，艺术馆等室内条件下，用户通过APP来确认自己所在位置的区域，同时可以在手机端收到该位置附近的推送消息，使用WiFi结合蓝牙技术实现定位。  负责Nrf52832蓝牙模组通信开发，主要包括RSSi信号强度读取和BLE蓝牙的定位算法。 |
| **主要获奖情况** |
| **2019.09** “家用型WiFi开关控制软件”软件著作权  **2019.07** 获得“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛团队二等奖  **2017.04** 获得“优秀毕业生”称号  **2016.11** 获得国家励志奖学金  **2013.09-2015.11**  获得“二等奖学金”两次 |
| **个人技能** |
| 熟悉C/C++编程；熟悉常用的数据结构、算法与设计模式；  获取“C语言程序设计工程师(中级)”证书 |
| **论文发表** |
| 在核心期刊《软件学报》上以学生一作身份发表一篇论文，题目"基于局部邻居节点和链路权值的改进AODV路由  协议” |
| **自我评价** |
| 热爱互联网行业，我的性格积极乐观，具有良好的沟通能力和抗压能力。对待工作认真热情，学习能力强。愿意通过自己富有激情，积极主动的努力实现自身价值并在工作中做出最大贡献。 我相信：给我一个舞台，我必将还您一份精彩！  个人博客：<https://www.iotthunk.top/> |
|  | 下面是大学和读研期间的部分荣誉和证书： |  |