

应届生简历

简历编号:E****0



王先生 (23岁)

学历: 本科

工作经验: 无

现居住: 安徽省

户籍地: 福州

求职意向

举报

应聘职位: 嵌入式软件开发(Linux/单片机/PLC/DSP...) 嵌入式硬件开发(主板机...) 软件工程师 硬件工程师 嵌入式软件工程师

期望薪资: 6000-7999元

期望地区: 上海

期望行业: 电子技术/半导体/集成电路 计算机服务(系统、数据服务、维修) 计算机软件 计算机硬件 互联网/电子商务

自我介绍

熟悉C/C++。

熟悉I/O与网络编程, 进程和线程, 网络编程。

熟悉QT 设计界面。

熟悉数据结构及常用算法。

熟悉linux编程, 文件操作。

熟悉shell编程及makefile。

熟悉简单调试技术。

了解单片机, ARM体系结构及接口编程;

了解汇编语言;

国家二级c语言;

本人性格热情开朗, 待人友好, 为人诚实谦虚。工作勤奋, 认真负责, 能吃苦耐劳, 尽职尽责, 有耐心。具有亲和力, 平易近人, 善于与人沟通。学习刻苦认真。

四年的大学生涯, 让我的组织协调能力、管理能力、应变能力等大大提升, 使我具备良好的心理素质, 让我在竞争中拥有更大的优势, 让我在人生事业中走得更更高更远。获得了“优秀班干”的称号。愿贵公司能给我一个宝贵的机会!

Linux(熟练) SQL(良好) C/C++(熟练)

工作经验:

工作描述:

工作经验

项目经验

2019-08至2019-09——智能家居

项目描述: 在ubuntu软件下实现。通过arm9开发板来模拟通过远程控制家具的开关, 利用Qt设计客户端界面, 通过对界面的操作。实现对家具的控制(例如: 灯光的控制, 摄像头的监控。家庭温湿度, 风扇, 报警系统)。

首先, 设计分为Qt客户端, 基于arm9开发板实现的服务器端, MO模拟家中的电器用品。摄像头得到家中的实时情况, 四个模块。

通过CS架构, 将客户端发给服务器指令, 由服务器端处理数据。在分发给MO或者摄像头。MO和摄像头模块得到指令, 通过服务器来分别接收器件返回的数据, 利用I/O来发送给客户端, 也就是用户界面。也可以同时接收到服务端的数据, 来控制器件的开关。

这是我学习嵌入式时制作的项目, 将四个模块代码的编写, 并且组合起来, 完成项目。

2019-04至2019-04——模拟百度云

项目描述: 责任描述: 1. 实现用户的登入和注册。2. 实现文件的上传和下载。3. 实现文件的进度

测试方法: 通过I/O网络和对文件操作。利用ubuntu软件测试, 模拟百度云的基础架构。

心得体会: 通过各种项目的制作:

1. 加深了自己对程序的编写能力, 分析问题及解决问题能力
2. 学习了电镀, 电焊的使用。
3. 学会对电子产品的制作, 简单的调试。
4. 提高了自己协调和沟通能力, 加深了对一个产品实现的框架。

5. 明白了自己的欠缺和不足，还需自己提高。

6. 对于实际的设计和制作提高了许多，对于实际的问题，需要考虑更多。

2019-03至2019-03——Qt聊天机器人

项目描述：项目介绍：项目分为两个模块，一个是将客户端聊天的内容发送到图灵机器人。并且接收所发回来的信息显示到文本框中。

另一个是将接收到的内容再次发送到百度语音合成端处，通过接收反回来的语音内容，实现语音播放。实现与机器人的聊天软件。

实现功能：1、通过返送文字，得到机器人返回的QByteArray数据，并将数据换成json进行解析。得到需要的内容。显示在textEdit中。

2、提取textEdit中的文本，发送到百度语音合成。即得到该文本的语音文件，并且播放。从而实现与图灵机器人聊天。

学历教育

安徽科技学院

电子科学与技术

教育经历：

2016-09至今——安徽科技学院

电子科学与技术 本科

获得证书

培训经历
