姓名：罗\*\*

手机号：1\*\*\*2

在职，暂无跳槽打算

男32岁上海本科工作3年

嵌入式软件工程师上海蔚\*汽车有限公司

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

职业期望

目前薪资：

17k · 13薪

目前行业：

汽车研发

期望职位：

嵌入式软件开发19 - 20k · 13薪上海

其他

工作经历

上海蔚\*汽车有限公司

（2022.01 - 至今, 4个月）

还有

19

个

嵌入式软件开发

也在看机会

汽车研发

嵌入式软件工程师

职责业绩：

1.网关控制器的代码开发

2.网关报文数据库的更新修改

2.网关控制器的驱动编写

上海紫港信息科技有限公司

（2021.06 - 2021.12, 6个月）

计算机软件

嵌入式软件工程师

下属人数：

0

职责业绩：

1.919大飞机的显示控制屏软件开发

2.编写技术文档

3.飞机模拟器上进行测试

上海驰助汽车零部件有限公司

（2020.03 - 2021.06, 1年3个月）

私营·民营企业汽车零部件及配件

软件工程师

所在部门：

研发部

工作地点：

上海-闵行区

下属人数：

0

职责业绩：

汽车零部件

1.主要负责应用层软件的编码设计

2.进行尾门系统的高低温耐久测试

3.验证客户规范中的功能要求

4.现场装车测试

证书和专业技能

上海华翌电气有限公司

（2018.07 - 2019.07, 1年）

电力

CAD设计

工作地点：

上海-杨浦区

下属人数：

0

职责业绩：

1.通过Autocad为公司设计电子电路

2.支持用户和客户的组件

3.修理和维护公司和客户的设备。

4.通过电话和互联网的远程支持

项目经历（共6段）

电动汽车最大电池充电量的设置

（2022.01 - 2022.02）

项目职务：

软件工程师

所在公司：

上海蔚来汽车有限公司

项目描述：

最大截止SOC的设置一共有两种设置方式，一种是通过tsp远程设置，还有一种是通过hmi设置，利用can报文信号进行通信，并将数据写入nvm中

继电器驱动的开发

（2012.01 - 2022.02）

项目职务：

软件工程师

所在公司：

上海蔚\*汽车有限公司

项目描述：

ncv7240继电器驱动的开发，包括通道的重置和过流过载，断路的故障清除

飞机触摸屏手势软件

（2021.09 - 2021.10）

项目职务：

软件工程师

所在公司：

上海紫\*信息科技有限公司

项目描述：

触摸屏手势有点击，按压，双击，缩放，旋转，拖动，滑动

项目职责：

利用手势的不同特点进行手势的区分

直流电机驱动的开发

（2021.04 - 2021.05）

项目职务：

软件工程师

所在公司：

上海驰\*汽车零部件有限公司

项目描述：

利用英飞凌的驱动芯片进行直流电机驱动的开发，包括短路过流，对地短接的故障设置

项目职责：

利用spi通信对寄存器进行读写，完成代码开发

海马VF00电动尾门项目

（2021.02 - 2021.03）

项目描述：

项目描述:

该项目采用两路直流电机并行驱动电动尾门的开闭，包括防夹保护，随动功能，最大高度设定，故障保护

诊断保护，防盗模式，发动机保护等。

项目职责：

完成应用层的代码开发

彩票管理系统

（2020.07 - 2020.08）

项目职务：

学员

所在公司：

上海海同信息科技有限公司

项目描述：

项目描述:

该项目主要运用 c 语言完成的一个彩票管理系统的开发，分为用户，彩票管理员，公证员三个模块，用户

模块包括注册登陆，购买彩票，查看往期彩票信息，查看中奖号码，查看余额等功能彩，彩票管理员模块

包括发行彩票，查看奖池金额，查看用户信息等功能，公证员模块包括公布中奖号码以及开奖和公布中奖

名单等功能，采用了分文件交互技术

项目职责：

完成全部的代码开发，实现彩票系统

收起

教育经历

上海大学

·

电气工程及其自动化

·

本科

2010.09 - 2018.06

统招

211

一流学科大学

语言能力

英语

读写精通

CET6

我的技能

嵌入式单片机arm

自我评价

1、诚实守信，严谨务实，认真负责。对生活有积极的态度和广泛的爱好。

2、 具有良好的心理素质和勤奋工作的精神，对事物有自己的看法，并且具有很强的合作能力。

3、热爱运动，喜欢健身和跑步

附加消息

●计算机语言: C;

●单片机开发环境: keil, IAR，S32 Design Studio;仿真软件: Matlab;

●掌握 C 语言高级中的多进程、多线程、TCP 协议、socket 网络编程。

●瑞萨 rx62n, S32K142系列， ；

●熟练应用canoe,canape,canalyzer等报文信号分析工具

●熟悉中断机制，通信协议 I2C,UART,SPI,DSP 等:

●熟悉 USB，CAN 总线，Ethernet Controller

●了解 ucos freertos 等实时操作系统