



罗吉熙 男 • 26 岁 • 本科 • 群众 • 工作 4 年 6 个月

重庆康如来科技有限公司 • c++研发工程师

手机: 15823159025

邮箱: 15823159025@163.com

优势亮点

- 01、熟悉 windows 进程/线程技术、异步通信机制及原理、内存管理，能深入理解 Windows 窗口，网络编程、消息机制
- 02、熟悉各种常用的数据结构如，并且了解其原理。
- 03、熟练掌握 MFC，.Net，Asp.net core，Qt，WPF，Winform 等框架。
- 04、熟悉常用的软件架构，设计模式，如工厂模式，适配器模式等。
- 05、熟悉 Mysql，sql 等数据库的使用，包括触发器等。
- 06、熟练掌握 C++语言，C#语言，了解面向对象，了解 Python，XML，JSON，CSS，HTML，JS。
- 07、熟练使用 VS，Qt creator 等开发工具。
- 08、熟悉 C/S，B/S 架构，MYSQL，SQL 开发。
- 09、熟悉 opencv 及图像处理二次开发。
- 10、熟悉静态心电图数据开发及等数据处理。
- 11、熟悉 SVN，git 等版本控制系统的使用。
- 12、较强的学习能力和自我驱动能力，较强的技术调研能力，良好的沟通表达和团队协作能力，勇于挑战难题，能够独当一面。

职业概况

目前

目前年薪： 18.0 万 (12000 元/月*15 个月)

目前地点： 重庆

目前状态： 在职，急寻新工作

技能标签

c++, css, html, sql, javascript, 后端开发, 图像算法, python, c#, asp

工作经历

重庆康如来科技有限公司

2020.06-至今

c++研发工程师

薪酬状况: 12000 元/月

工作地点: 重庆-渝北区

所在部门: 研发部

汇报对象: 部长

下属人数: 0 人

职责业绩：在静态心电项目中担任唯一负责人，负责对静态心电软件的编写和维护。目前为公司主要使用产品，在各大医院包括三甲医院等使用。

重庆市微云科技发展有限公司

2016.11-2020.05（3年6月）

研发工程师

薪酬状况：8200 元/月

工作地点：重庆

所在部门：研发部

汇报对象：部长

下属人数：2 人

职责业绩：1、根据部门的相关制度及流程，开发业务需求；
2、负责对公司产品进行代码设计与审核、测试、联试等相关工作；
3、负责提供项目技术支持；
4、负责按时、保质完成相关项目开发工作。
5、对新员工的代码进行审查。
6、公司软件相关文档的编写，对专利和著作权文档的编写。

教育经历

重庆理工大学

电子信息工程/本科

2013.09-2017.06

项目经验

静态心电软件

2020.06-至今

研发工程师

所在公司：重庆康如来科技有限公司

项目描述：由于心脏病成为威胁人类生命的主要疾病，因此对心电信号的监测成为当今医学界的首要问题，所以开启此项目。

项目职责：在项目中担任唯一负责人，负责内容如下：

- 1、负责内容包括信号的采集，数据存储上传，数据的派发，回收，以及报告的回馈等。
- 2、负责对心电信号的处理，包括滤波，信号的显示，信号的处理等。
- 3、对心电信号的图形，图像进行处理，使得信号更易于观察。

项目业绩：

PCB 字符打印机

2016.11-2020.06

研发工程师

所在公司：重庆微云科技有限公司

项目描述：基于字符喷墨打印技术，完成 PCB 打印机系统软件的研制。

项目职责：负责内容：

- 1、对软件相关模块进行架构并编码实现，并为项目部分模块核心负责人。
- 2、根据相关协议，在 MFC 框架下，对 CAD 进行二次开发。该模块为整个项目的源头工作，目前客户所使用的版本中未出现一例错误。
- 3、基于 Opencv 对图像处理核心算法的开发，通过对 CCD 成像图片进行相关处理，使产品

对位的误差达到微米级。

4、通过多线程的完成对各个电机控制逻辑代码的编写，使电机完成相应的动作，达到客户的需要，提高产品的运行效率。

5、基于第三方一维码二维码库实现一二维码自动生成工作序号，成功达到客户需求，并且该功能在客户中大量使用。

6、基于 C/S 架构，SQL 数据库和 FTP 服务器的相关协议，实现由客户端与服务器交互。

项目业绩：该项目已经上线，并已投入到实际工厂中使用，且在同类产品中具有强大竞争力。

智能来访系统设计

2016.06-2017.06

所在公司：

项目描述：通过搭建一个高效的智能来访提醒系统，来帮助商场、超市、便利店、宾馆等经营场所，提高服务质量，增加工作效率。

项目职责：采用 C 语言对红外传感器电路模块、核心控制器单片机主控电路模块、复位电路模块、晶振电路模块、蜂鸣器语言播报电路模块、LCD1602 显示模块进行编码测试，使得能达到对来访人员的检测；能够对检测信号进行转换、处理；实现测量值的数字化显示，并实现语音播报，同时具备判断移动方向的功能。

项目业绩：

语言能力

英语、普通话

附加信息