

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 opency 及图像处理二次开发。
- 10、熟悉静态心电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的编写,对专利和著作权文档的的编写。

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

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 Opency 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

简历来自: 猎聘

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