# (应届生)C++客户端开发

0.8-1万/月

上海尔易信息科技有限公司 查看所有职位

上海-浦东新区 在校生/应届生 本科 招2人 04-13发布

五险一金 弹性工作 补充公积金 定期体检 专业培训

# 职位信息

# C++客户端开发工程师

# 职责描述:

- 1、负责量化交易系统客户端的开发、维护
- 2、负责客户端的性能优化
- 3、为测试人员进行功能测试和UAT测试提供支持

#### 职位要求:

- 1、熟悉c++/MFC
- 2、熟悉多线程、网络编程
- 3、熟悉常用数据结构和算法
- 4、学习能力强,愿意学习新技术,积极主动,且具备良好的沟通协调能力和强烈的责任心。
- 5、欢迎应届生

# 朱广锋

137-7104-2166 | zhu.thatboy@outlook.com | 江苏省无锡市 Github: github.com/thatboy-echo

2021应届生 | 求职意向: C++开发工程师 | 期望薪资: 8000



#### 专业技能

- 数据库相关: MySQL (熟练应用)
- 版本管理、文档和自动化部署工具: Git (熟练应用)
- 操作系统:熟练使用windows桌面软件开发,熟悉linux系统开发
- 语言: C/C++(熟练)、Java(熟悉)、Matlab(熟悉)

#### 工作经历

#### 南京时序智能科技有限公司

2019年7月 - 至今

南京

C++开发

- 主要负责windows平台桌面应用软件的开发工作
- 部分项目经验:
- ICC组态转IEE组态转换软件
  - 。 基于Windows平台的工具软件,对ICC(旧式硬件描述语言)进行词法分析,生成IEE(基于XML的新式硬件描述语言)。
  - 。 使用MFC作为框架,软件通过正则匹配与分层分析,构建语法树,通过预定的硬件模块信息,完成单元的位置部署链接。
  - · 软件发布后,将工人一天完成的ICC翻译查错任务缩减到了几分钟。
- 热像仪火灾报警程序
  - 。 基于Windows平台的火灾报警软件,可对监控范围的异常高温报警,并可避免一些非燃烧状态的高温移动物体误报。
  - 。 使用MFC作为框架,通过指定热像仪的SDK进行开发,并在逻辑与接口之间实现了分离,以应对不同型号的热像仪和SDK。
  - 软件可通过硬件接口,连接其他报警设备,甚至实现消防联动,可以在工厂区域减少火灾隐患。

#### 开源项目及作品

素材共享平台 2018年11月 - 2019年11月

项目设计

一个供用户进行素材交流的平台。项目实施时主要采取前后端分开、按模块实现功能的模式进行开发。

**学习直播平台** 2019年11月 - 至今

桌面主播平台开发

项目以C/S模式服务用户,主播通过平台推流到服务器,用户则通过网页观看直播以及互动。

我负责Windows平台的直播软件开发,使用ffmpeg库,以MFC为框架,MySQL数据库,可以实现录播和直播。

# 教育经历

南京工程学院 2017年9月 - 2021年6月

数字媒体技术 本科 计算机工程学院

南京

# 荣誉:

- 校级三好学生一次,一等奖学金两次,二等奖学金一次,三等奖学金一次,优秀学生干部一次
- 2018年大学生科技创新活动先进个人

# 奖项

- 2018.04 第九届蓝桥杯大赛江苏赛区一等奖
- 2018.05 第九届蓝桥杯大赛全国总决赛二等奖
- 2019.04 第十届蓝桥杯大赛江苏赛区二等奖
- 2018.12 2018全国大学生数学建模竞赛江苏赛区二等奖
- 2017.11 南京工程学院第八届程序设计及应用竞赛一等奖 (第二名)