

## (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

#### 桌面直播平台开发

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  
南京

#### 数字媒体技术 本科 计算机工程学院

#### 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年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)