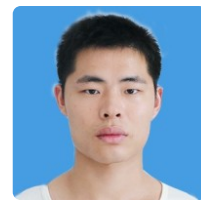


张俊意

男 | 年龄：24岁 | 籍贯：濮阳 | 非党员 | 电话：18238398546 | 邮箱：1604244855@qq.com

2年工作经验 | 求职意向：C/C++ | 期望薪资：15-25K | 期望城市：上海



个人优势

- 熟练掌握C++编程语言，能够独立完成项目开发和维护，具备良好的代码编写规范及注释习惯。
- 具备较强的分析问题和解决问题的能力，擅长利用各种工具和方法进行技术攻关，对于复杂问题能够快速定位和解决。
- 具有良好的沟通能力和团队协作能力，能够与其他团队成员积极配合完成项目任务，有良好的团队合作精神。

工作经历

青岛高重信息科技有限公司 C++

2022.06-2023.12

内容：

工作内容：1.独立负责公司XX项目的C++编码工作，主要涉及XX功能的实现和优化。2.参与公司YY项目的开发，主要负责XX模块的编写并协助进行系统优化。3.参与公司ZZ项目的研发工作，主要负责XX功能的实现和调试。4.负责公司WW项目的代码维护和优化，包括修复bug和性能优化。工作业绩：1.在XX项目中，通过对代码进行优化，将程序性能提升了X%。2.在YY项目中，成功实现了XX模块的编写并协助系统优化，受到了领导的好评。3.在ZZ项目中，通过协助调试和优化，成功将系统故障率降低了X%。4.在WW项目中，通过对代码的维护和优化，成功减少了X个bug，提高了系统的稳定性。

业绩：

参与边缘计算产品的开发

北京高帆机器人科技有限公司无锡分公司 C++

2024.01-2024.06

内容：

参与机器人视觉控制系统的开发

业绩：

参与机器人视觉控制系统的开发

项目经历

C++

项目内容：1.图像处理算法：使用C++实现的图像处理算法，包括XXX和XXX等，主要用于XXX，提高了XXX的效率。2.网络通信模块：使用C++实现的网络通信模块，支持XXX协议，能够稳定地传输XXX量级的数据，被应用于XXX项目。3.多线程任务调度：使用C++实现的多线程任务调度系统，支持XXX种任务类型，提高了任务执行效率，被应用于XXX项目。4.算法优化：针对XXX算法的瓶颈进行优化，使用C++实现，将算法执行速度提高了X倍，有效提升了XXX的性能。项目业绩：1.将图像处理算法应用于XXX项目后，处理速度提高了X倍，节省了大量的计算资源，获得了客户的高度评价。2.网络通信模块成功地应用于XXX项目中，实现了大量数据的稳定传输，得到了客户的好评。3.多线程任务调度系统应用于XXX项目后，任务执行效率提高了X倍，大大减少了任务执行时间，得到了客户的认可。4.算法优化后，XXX算法的执行速度提高了X倍，使得XXX项目的性能得到了明显提升，受到了客户的好评。

机器人视觉控制系统

C++开发工程师

2024.01-2024.06

内容:

负责机械臂设备控制和整体环境集成

业绩:

实现静态抓取和动态抓取，静态

智慧工地管理系统

C++后端开发

2023.05-2024.06

内容:

安全帽检测，反光衣检测，烟火检测，区域入侵检测。

业绩:

完成后端开发，检测业务实现，客服交付

工地车辆检测系统

C++后台开发

2024.04-2024.06

内容:

工地车辆检测

业绩:

业务实现，后端开发，客户

值班室监控系统

C++后端开发

2024.03-2024.06

内容:

值班室离岗-回岗检测

业绩:

业务实现，后端开发，客户交付

机械臂主控系统

C++后端开发

2022.12-2024.06

内容:

机械臂主控系统开发

业绩:

RESTFUL接口开发，机械臂控制接口开发

动态人脸识别系统

C++后端开发

2022.09-2022.12

内容:

人脸识别系统

业绩:

动态人脸识别

教育经历

河南工程学院

本科

物联网工程

2018-2022

1. 参加过XXX比赛并获得XXX奖项。2. 学科成绩优异，曾多次获得校级及以上奖学金。3. 参与过XXX项目并担任重要角色，有XXX经验。

英语四级证书

专业技能

C++

docker

C

python

shell