

基本信息

姓 名	程浩然	年 龄	28岁
性 别	男	工作年限	4年经验
电 话	18956156653	邮 箱	chr970610@outlook.com

专业技能

- 熟悉C/C++语法，面向对象编程思想，继承及常见继承结构，多态及其底层实现，指针、引用、友元、重载、模板。
- 熟悉C++中Pimpl、RAII惯用法，内存管理，智能指针的使用及其底层实现，C++11新特性，STL中容器、常用算法的使用。
- 熟悉Linux系统编程，多进程与多线程编程，线程池，线程安全，线程的同步和互斥的实现，I/O多路复用及其底层原理。
- 熟悉Linux网络编程，Socket的使用，常见的网络I/O模型，高性能网络I/O模型Reactor，计算机网络模型，HTTP协议，TCP/UDP协议。
- 熟悉常见设计模式，单例模式，工厂模式（简单工厂、工厂方法、抽象工厂），观察者模式。
- 熟悉常见数据结构，链表、栈和队列、二叉树、哈希表的使用，常见排序和查找算法的实现，了解分治、回溯、动态规划等算法思想。
- 熟悉测试流程，功能测试、自动化测试、fuzz测试、自动化测试看护，黑盒白盒测试，有MBD软件测试经验。了解Java、Python基本语法。

求职意向

求职意向： 测试工程师

工作经验

2025-01 ~ 至今	中软国际（上海）科技服务有限公司	测试工程师
任该公司测试工程师，负责MBD建模软件的迭代测试执行，功能测试、用例编写、自动化脚本编写。		
2022-07 ~ 2024-09	山东商脉技术有限公司	C++后端开发
任该公司C++后端开发工程师，负责该公司内部教培机构题库检索及管理系统和教育资源存储系统的开发和维护。		
2020-12 ~ 2022-06	济南途耀网络科技有限公司	数据管理
任该公司数据管理，为相关单位提供大数据解决方案，如数据清洗、整理、分析，数据可视化大屏的前后端开发。		

教育背景

2018-09 ~ 2020-06	临沂大学	计算机科学与技术 本科（全日制）
-------------------	------	------------------

项目经验

2025-01 ~ 至今	MBD建模软件测试	软件测试
项目描述： - 该软件给满足MBD模型化开发工程师使用，包括仿真建模、代码生成，Simulink导入等功能。 本人职责： - 负责该软件的功能测试，主要负责代码生成相关功能测试，模型的MIL和SIL测试、自动化脚本编写。 技术要点： - 功能测试：负责该软件的迭代功能测试、测试用例编写，测试覆盖全面，对bug点深入挖掘，发现问题质量高。 - 自动化脚本看护：编写Java脚本实现自动化脚本看护，接入CI流水线，保证自动化测试体系长期稳定运行 - fuzz测试：通过软件已有API编写Python脚本，实现模型的fuzz生成，并部署于Linux执行机，实现模型的代码生成测试和B2B测试。 - 代码静态扫描：基于Clang的AST(抽象语法树)，编写C++脚本，用于验证软件生成的C代码是否符合MISARA C标准。		
2022-07 ~ 2024-06	题库资源检索及管理系统	C++后端开发
项目描述： - 为满足所在机构的学生、教师、助教等搜索或上传试题的需求，开发此项目，服务端使用C++高性能异步服务端框架Workflow，自建缓存系统、候选词推荐模块、试题搜索模块、试题上传模块，实现了各科目试题的快速准确搜索和上传。 本人职责： - 负责该系统的后端开发，包括词典及词典索引、试题库的建立，试题的去重和清洗，候选词推荐模块、试题搜索模块、自建缓存系统实现。 技术要点： - 候选词推荐：优化最小编辑距离算法，实现中英文混合关键字与候选词的相似度的计算，提高了交给用户的候选词的准确度。 - 试题上传：通过SimHash算法，实现用户上传试题时，返回给用户试题库中最相似的试题，让用户决定是否上传，以避免试题的重复上传。 - 倒排单词权重索引表：通过TF-IDF算法，计算单个单词在某试题中的权重并存入倒排单词权重索引表，实现单词权重的快速查找。 - 试题搜索：通过余弦相似度算法，计算用户输入的搜索句子与搜索结果的相似度，以确定最终呈现给用户搜索结果中试题的顺序。 - 公式处理：针对MathML格式的数学公式试题进行特殊处理，使用tinyxml2库进行解析以提取数学符号，实现包含公式的试题搜索。 - 缓存系统：使用LRU算法作为缓存淘汰策略，分离用户读写缓存与缓存同步以优化缓存查询速度，添加待同步缓存以保证缓存的实时性。		

自我评价

本人擅长C/C++编程，基础扎实，热爱程序员行业。在工作中注重代码质量，遵循设计模式，确保代码的可维护性、可扩展性和高效性。具备独立解决问题的能力，能在面对未知领域时进行自我学习和突破。做事认真负责，工作积极，能够快速适应新的工作环境。