个人简历







基本信息

姓名: 李军明出生年月: 1998.12民族: 汉年 龄: 22

电 话: 13479164030 毕业院校: 武汉大学邮 箱: 2750386116@qq.com 学 历: 本科

工作与教育经历

广联达科技股份有限公司 C++开发工程师 2020.07 ~ 至今 武汉大学 计算机科学与技术/本科 2016.09 ~ 2020.06

工作职责: 负责国际化建筑软件 (TASC----面向国际市场,提供建模、算量、报表的综合性解决方案的建筑软件) 的功能开发与维护。

- 1. 负责业务拆解与转化,将复杂的业务需求转化为具体可实现的功能模块。
- 2. 负责功能模块的研发维护工作。
- 3. 参与技术债的清理,研发改进等工作。

专业技能

- 编程语言:熟练掌握 C++,了解 Python、Html、JavaScript 等语言。
- C++: 熟练掌握类、模板、STL 等基础知识; 掌握常见设计模式的使用与实现; 熟悉 QT 编程; 熟悉 GTest 的使用。
- 操作系统:掌握文件 I/O、信号、进程与线程基础知识,有相关编程基础。
- 网络编程:熟悉 Posix socket 编程;熟悉 Http、TCP/UDP、IP 等协议。
- 数据库:熟悉 SQL 语句的使用;有 MySQL 基础。
- 其他:掌握 Git、GDB 等工具的使用。

项目经历

接口测试框架搭建 主负责人 2021.06~2021.08

项目背景: 系统测试期间,主要的测试手段还是手工测试,为了进一步减少系统测试周期,希望引入接口测试;通过现有的 GTest 框架写出来的接口测试后期需要开发维护的工作量较大,测试数据与代码强耦合;许多接口测试需要中台提供的工程服务接口,而其接口的初始化过程较为复杂;

项目描述: 搭建接口测试框架,需要至少实现以下需求: 1. 将测试数据和期望数据与代码解耦,期望通过配置文件的形式配置; 2. 提供通用的中台服务获取功能,公共的测试环境初始化流程,使开发只要关注测试代码本身; 3. 提供统一的模型框架,以便其他产品复用。

项目职责: 1. 负责前期方案研讨,提供最能解决当前痛点的方案; 2. 负责主要模块的架构设计,完成设计评审; 3. 负责模块拆分,对拆分的各个模块进行开发估时,完成开发计划评审; 4. 负责配置文件模块以及统一模型模块的代码实现; 5. 后期框架的维护。

项目业绩: 1. 系统测试效率平均提高 30%; 2. 将测试数据的维护与开发人员解耦,提高接口维护效率。3. 将接口测试本身和工程服务的初始化流程解耦,提高开发编写接口测试的效率。







项目经历

计算规则数据库批处理工具

主负责人

2021.03 ~ 2021.04

项目背景: TAS 针对不同的国家有 23 张计算规则数据库,开发人员修改这些数据库的时候,往往要逐个往每张库 里修改数据,而对于这些配置数据,绝大多数国家都是相同的;开发修改计算规则数据库重复性工作较多、易出 错。

项目描述:设计并实现一个数据库修改工具,实现以下需求: 1. 实现对单个数据库数据增、删、改、移动的基本功能。2. 实现将单个数据库数据的修改批量应用到其他数据库的功能; 3. 实现日志查看功能,记录数据库操作日志;

项目职责: 1. 负责需求分析,收集主要的痛点场景并制定实现方案; 2. 负责工具的架构设计; 3. 负责工具的编码实现; 4. 负责工具的后期维护。

项目业绩: 总体提高 40%修改多国家数据库效率;

自我评价

- 熟练掌握 C++编程,并对其他编程语言有一定基础;
- 有敏捷研发的经验,掌握敏捷研发基本流程;
- 有较强的学习能力,能快速适应工作学习环境;
- 热衷于解决难题,有着良好的独立思考能力;
- 拥有闭环思维,会对学习的知识进行记录总结,对进行过的任务进行检视。
- Github: https://github.com/NightLJM