陈苗苗 应聘岗位:后台开发工程师

aroncmm@foxmail.com (+86) 159-8053-0967

教育背景

2019.09 - 2022.06 硕士 暨南大学 计算机应用技术(推免生) 研究方向:信息安全(车联网)

• 成绩: Top 6% • 暨南大学研究生一等奖学金、二等奖学金、校优秀共产党员

2015.09 - 2019.06 本科 福建师范大学 数字媒体技术 成绩: Top 4%

• CET-6 • 福建师范大学校优秀毕业生

专业技能

• 熟悉C/C++语言; 熟悉常用的数据结构与算法 (如链表、栈、哈希表等);

• 熟悉TCP/IP协议栈; 熟悉STL模板库;

• 熟悉Linux编程; 熟悉操作系统;

• 了解MYSQL数据库相关知识和操作;了解Redis数据库

• 了解常用设计模式如单例模式、工厂模式等;了解信息安全相关知识;

实习经历

广州小鹏汽车科技有限公司 智能车品平台部 智能开发实习生 2021.03—2021.06

职能描述 • 用FFmpeg完成对视频编解码的动态库接口设计;使用QT完成座舱大屏的界面显示。该功能包括上传视频显示、当前网络状态显示和网络延迟统计;完成罗技方向盘的开发,并达到了遥控制

功能,已完成上路测试,并撰写相关专利一篇;

涉及技术 • C++编程、QT开发、FFmepg视频编解码、HTTP协议、程序异常调试;设计模式

项目收获 • 学会定位和解决问题;程序异常崩溃,利用生成的dump,查看汇编,定位抛出异常的代码片段。

• 开发能力得到了提高; 具体地包括设计模式、模块间解耦合, 减少冗余代码, 高效开发。

• 代码的版本管理; 团队和跨部门间的协作能力; 沟通交流能力;

项目经历

项目名称 (1) 基于HTTP协议的Web服务器

项目描述 • 实现了支持用户注册登录并支持上万的并发连接的Web服务器;实现异步日志系统,记录服务器的运行状态;使用小根堆实现定时器以关闭超时连接。

涉及技术 • 多线程编程、HTTP协议、MYSQL数据库、并发处理

项目收获

• 通过Web服务器项目开发,对多线程之间的通信有进一步的了解;深入学习了HTTP协议相关知识;对Linux下I/O复用技术有深刻理解

项目名称 (2) 基于CNN-LSTM和注意机制对车载网络的异常检测(实验室课题项目)

在原论文作者成果上加以改进。通过提取CAN数据中的信号边界,并训练神经网络预测模型,通过比较预测值和当前接收到的值,判断是否发生异常。该方法不依赖CAN通信矩阵,适用于所有车型。该方法在检测5种攻击类型中平均F1得分为0.951,错误率为2.16%。

* LSTM、CNN、attention mechanism