

陈季烨

电话: +86-17377596369 +852-44063315 邮箱: cjl0415@qq.com

博客: wenli7363.github.io

期望工作地点: 深圳, 广州, 上海, 北京



教育背景

电子科技大学 计算机科学与工程学院 2020/09-2024/07

专业: 数据科学与大数据技术 平均GPA: 3.88/4

专业课程: 计算机网络(92)、计算机组成原理(91)、计算机体系结构(92)、操作系统(88)

香港大学(在读) 计算机专业 2024/09-2025/11

项目经历

腾讯游戏客户端安全菁英班 2022/12-2023/02

- 本次菁英班涉及的技术栈包括: C++Windows开发, 逆向分析, 汇编与反汇编等逆向知识
- 我掌握了DLL编写与注入, ptrace注入, Inline hook等常用外挂手法, 以及反汇编, 动静态调试, frida脚本编写等逆向分析方法。
- 本次菁英班一共有6个项目, 其中大作业我对一个FPS游戏实现了5种自瞄和透视的外挂。
- 我在本次菁英班中取得了第三名的成绩。

ZPods文件备份工具(github.com/wenli7363/Zpods) 2023/10-2024/01

- 和另一个同学合作的课设项目, 基于Linux平台, 全部由C++实现, 现已开源。
- 本人主要负责客户端QT界面开发, 部分客户端本地功能开发(文件备份, 加密, 压缩)
- 本人同时负责自动化脚本编写和单元测试, 包括云服务器docker部署脚本

面向脑机接口的运动想象识别方法研究及系统实现 2024/3-2024/05

- 被评为本科优秀毕业设计, 现已开源: <https://github.com/wenli7363/BCI>
- 基于Pytorch框架实现了跨源域的对抗域适应迁移学习算法。
- 引入注意力机制优化对时序信息的提取, 提高了识别准确率。
- 利用PyQT实现了脑电信号可视化采集系统。

实训经历

四川华迪信息技术有限公司 工作内容: 大数据可视化网页开发 2022/07-2022/08

- 担任实训小组组长和前端开发, 安排项目分工, 管理项目进度, 同时负责项目前后端整合。
- 创建了一个大数据可视化网站, 展示中国34个城市的房价和职业工资等信息
- 用HTML5+CSS+Javascript+echarts绘制网页
- 编写python脚本在sqlite数据库中处理查询请求
- 通过Flask框架启动后端服务器, 实现数据前端和后端交互

技能相关

- ✓ 熟练使用C/C++, Python编程语言, 了解Rust, Go的基本语法
- ✓ 熟悉SQL数据库的基本语法, 比如SQLServer, MySQL
- ✓ 熟悉常用Linux、Git、Docker命令, 熟悉C++工具链CMake, GDB, valgrind
- ✓ 雅思6.5, CET4(600), CET6(489), 蓝桥杯C++组省一
- ✓ 了解AI相关知识, 熟悉机器学习算法, 了解Pytorch框架