张靖棠 | 个人简介

教育背景

南京航空航天大学 计算机科学与技术学院 网络空间安全专业 密码学与应用安全实验室 (CAS-Lab) 硕士学位在读 软件安全方向 程序缺陷自动修复

江苏南京 2019年 - (2022年4月)

南京航空航天大学 计算机科学与技术学院 物联网工程专业 本科学位

江苏南京 2015年 - 2019年

GPA: 4.2/5.0 专业排名: 1/60

竞赛获奖

第九届 "中国软件杯" 大学生软件设计大赛 Linux ELF 可执行文件数据完整性保护系统

2020 年

全国总决赛三等奖

- o ELF 可执行文件数字签名验证内核模块
- o ELF 可执行文件数字签名工具

第七届 "中国软件杯" 大学生软件设计大赛

2018 年

基于物联网的智能车载健康系统

全国总决赛二等奖

- 带有传感器与蓝牙模块的嵌入式系统
- o 智能车载健康 Android 客户端
- 后端 HTTP 服务器 与多进程 SVM 模型管理器

浙江大学 2018 年春季 计算机程序设计能力考试 (PAT) C/C++ 甲级难度

2018年

满分

排名 1/1459

第一届 "龙芯杯" 全国大学生计算机系统能力培养大赛 MIPS 静态单发射五级流水线 CPU

2017年 全国总决赛第七名

o 在 Xilinx FPGA 上实现支持 57 条 MIPS 指令集的 CPU 电路

第八届 "蓝桥杯" 程序设计竞赛 C/C++ 程序设计大学 A 组

2017年

江苏赛区三等奖

实习经历

浙江智臾科技有限公司 软件开发工程师 (实习) 主要工作:

浙江杭州

2018年7月-2018年8月

- 开发 DolphinDB R 语言 SDK
- DolphinDB 与 InfluxDB 的性能评估测试

其它项目经历

华为云数据库 Oracle 存储过程迁移工具

2020年

负责前期技术选型和调研,实现了第一阶段的原型系统

无线局域网入侵检测系统 (本科毕业设计)

2019年

负责调研无线嗅探器及入侵检测方法,以及系统集成

- o Vert.x + MongoDB 后端
- o Vue.js 前端
- o 开源的 kismet 无线嗅探器
- o Kismet 的 Java 客户端
- o Python / Scapy 有线局域网嗅探器

基于云平台的校园智能门禁系统

2016年

学院科创基金课题,负责 Android 客户端开发

结题等级优秀, 答辩获一等奖

专利号 CN107845173A 在审

语言技能

英语: CET6 (2016/06): 547 英语: CET4 (2015/12): 584

所获荣誉

业余爱好

健身 近年主要爱好

羽毛球: 曾参加 2017 年江苏省大学生羽毛球锦标赛

阅读各类软件系统的源代码: Linux 内核早期版本、JDK、 Netty、 μ C/OS-II、 Nginx 等

开发维护技术博客: https://www.mrdrivingduck.cn/blog/#/

自我评价

学习能力强,热爱技术:能够查阅各类中英文技术文档或论文,对各类系统的底层实现感兴趣**自我要求高,责任心强**:尤其是对代码,尽力追求完美,代码中少一个空格都会觉得不舒服**做事细心求稳**:喜欢按部就班做事,思考完再动手,做事爆发力不强但后劲足

求职意向

工作内容:偏系统研发 工作地点:杭州