张靖棠 | 个人简介

 \square +86 15651700237 • \square mrdrivingduck@gmail.com

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

江苏南京

硕士学位在读 智能与安全实验室 (iSec-Lab)

2019年 - (2022年4月)

研究方向: 软件安全及可靠性 程序缺陷自动修复

ICSME-2021 (CCF-B): Revisiting Test Cases to Boost Generate-and-Validate Program Repair 第一作者

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

江苏南京

本科学位

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

2020 年 全国总决赛三等奖

Linux ELF 可执行文件数据完整性保护系统

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

- ο 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
- o 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)

2018年

C/C++ 甲级难度

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

土国心沃

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

2017年

C/C++ 程序设计大学 A 组

江苏赛区三等奖

实习经历

阿里云计算有限公司

浙江杭州

PolarDB 数据库内核工程师 (实习)

2021年5月-2021年8月

主要工作:

o PostgreSQL 内核执行器与 HTAP 引擎的相关开发

浙江智臾科技有限公司 (DolphinDB Inc.)

软件开发工程师 (实习)

主要工作:

o 开发 DolphinDB R 语言 SDK

浙江杭州 2018年7月-2018年8月

其它项目经历

华为云数据库 Oracle 业务迁移工具

2020年

负责前期技术选型和调研,基于 Antlr 语言识别框架实现原型系统

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,并集成实现原型系统

- o Vert.x + MongoDB 后端 / Vue.js 前端
- o 为开源无线嗅探器 kismet 实现 Java 客户端
- o 基于 Python Scapy 实现有线局域网嗅探器

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 专利号 CN107845173A 在审

结题等级优秀,答辩获一等奖

语言技能

英语: CET6 (2016/06): 547

英语: CET4 (2015/12): 584

所获荣誉

国家奖学金: 2017

校级优秀毕业生: 2019

校级优秀学生奖学金一等奖: 2016,2017

校级三好学生: 2016,2017,2018,2019,2020,2021

校级优秀学生奖学金二等奖: 2018

校级优秀学生干部: 2017,2018

校级优秀学生奖学金三等奖: 2019

校级学业奖学金一等奖: 2017.2018

业余爱好

健身/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**做事先规划,细心求稳**:喜欢严格按照规划做事,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: 有志于从事底层基础软件的研发

工作地点: 江浙沪地区, 杭州为佳