(+86)13805152997 | tw84452852@hotmail.com

工作经历

上海蔚来汽车有限公司 2022年07月 - 至今

虚拟化专家

● 负责基于ARM平台的车载系统的虚拟化工作,包括系统的bringup,方案制定以及关键技术的评估和调研。

Intel 2018年10月 - 2022年07月

虚拟化软件开发工程师 上海

● 虚拟化解决方案 (ACRN)的核心开发者,主要专注于设备虚拟化方向,主要基于X86 VT-x/VT-d虚拟化技术。

中兴通讯 2015年06月 - 2018年10月

● 负责Andorid in container解决方案的设计与实现,主要涉及cgroup,namespace等linux容器技术。

● 实时操作系统的性能调优,主要负责Xenomai和Preemtp-RT Linux的系统在ACRN上的实时性调优。

● 负责flash相关的BSP开发工作以及相关的问题定位。

城迈科技 2013年11月 - 2015年06月

软件开发工程师 上海

外派到上海Intel,参与Android Mobile/Tablet GFX相关的工作。

- 负责Android frameworks图形图像相关的工作,熟悉Surfaceflinger,HWC,VIEW子系统等相关模块。
- 负责display相关的工作,包括Android HAL、display controller、panel驱动。
- 负责图像绘制相关的工作,包括Skia、OpenGL、GPU驱动。

山石网科 2011年07月 - 2013年09月

- 负责MIPS硬件防火墙平台开发工作,主要基于cavium网络处理器,开发和维护uboot以及自研操作系统。
- 负责网络协议以及Linux kernel TCP/IP协议栈的开发工作,主要协议包括ARP、TCP、UDP、IP、ICMP、FTP、IMAP、POP3等。
- 负责Linux驱动开发工作,包括网卡驱动,i2c、smbus、PCIE总线驱动。

工作以外经历

多语言爱好者 2011年06月 - 至今

- Go:使用GO语言实现个人blog系统以及相关工具,研究GO语言的runtime实现,包括GC、scheduler、map、split stack等,具体分析 参见博客中的 "Read Go" 系列。参与Go语言相关的开源项目,包括pt、elvish、godef、Caddy,是Caddy项目的核心贡献者。
- Rust:使用Rust语言实现了一个Caddy frontend(参见github中cream项目), Zellij项目贡献者,并实现了一个pomoclock plugin(参见zellij-pomodoro-plugin项目)
- Zig:参与贡献Zig项目,并实现了一个基于kvm的虚拟机(参见zvm项目),实现了一个BPF框架(参见zbpf)项目,以及其他相关工具。

操作系统爱好者 2007年08月 - 至今

- 热衷Linux kernel的研究,具体可以参见blog中关于Linux kernel相关的研究文章。
- 实现了一个简单的操作系统,具体可以参见github中的tos项目。

教育经历

南京邮电大学 2007年09月 - 2011年07月

信息安全 本科 计算机 南京

• GPA: 3.06 / 4.0

● 荣誉/奖项:三等奖学金(2007、2009),信息安全竞赛三等奖。

其他

● 技能: C、Go、Rust、Zig

• Github: https://github.com/tw4452852

● **个人博客**: https://blog.totorow.xyz

● **兴趣爱好**:运动、音乐、读书