# 徐 至强

高级软件架构师

★ 1983.11 - 38岁 □ +86 13585618661 □ +1 (805) 6698661 ► +86 21 67663700 ☑ xeonxu@gmail.com ⑤ blog.xeonxu.info

xeonxu
xeonxu
xeonxu

简历更新日期: 2022年9月13日



Work as a hacker. Hack as an artist.

## 简介

- ○本科毕业,学士学位。软件开发16年,国家软件设计师职称。
- ○拥有 16 年嵌入式软件开发经验: 4 年车载项目,7.5 年手机研发, 3.5 年机器人研发;其中,有5 年时间专注手机电池管理,3 年 ROS 平台应用开发,1.5 年 RT-Thread 及 STM32 传感器设计开发经验。
- ○熟悉 Linux 开发环境,内核驱动开发调试,RT-Thread 开发及配置, Android开发配置, GCC 工具链和GDB调试工具。能够根据需求,编写实现相应脚本进行自动化系统集成并构建高效的开发测试环境。
- 熟练使用 C 语言,Bash 脚本,Git 版本管理,Jenkins工具,以及能够基于Docker做一些开 发和应用。此外,会使用python,elisp,common lisp 等。
- ○拥有 2 年管理经验,负责过 3 款手机驱动的研发工作及机器人软件架构的重构工作。
- 积极参与开源项目,包括 tmk keyboard,RT-Thread,koreader,proxmark3等。
- 渴求且敬畏技术,作为第一发明人有8项已授权专利。

# ■ 教育背景

2002.09 - 2006.06 **交通工程学士学位**, 河海大学, 南京



━━━ 工作履历

2022.04 - 至今 系统软件主任工程师,极氪汽车(宁波杭州湾新区)有限公司,上海市

工作内容:汽车座舱系统SOA通信平台架构方案设计开发。

主要工作:

- 极氪智能座舱SOA通信平台中间件架构方案设计。
- 基于开源vsomeip和commonapi组件,集成并实现极氪SOA平台中的通信组件部分。
- 基于PCD移植实现EM运行管理。
- 为工程添加对clangd的支持,自动生成compile commands文件。
- 实现基于Docker的开发环境,支持单机仿真运行和在线单步调试功能。

#### 2019.10 - 2022.03 驱动系统架构师,上海上汽集团商用车技术中心,上海市

工作内容: 汽车网联系统0TA协议修订及维护,智能座舱软件架构的设计定义,重构工作。 主要工作:

- 自建网联OTA协议修订及维护工作。
- 智能座舱团队基础开发工具链的搭建,以及持续集成服务的配置工作。
- 车身控制器时钟校准策略的制定。
- 基于容器的单核多系统调研及架构方案设计。
- 高通8155智能座舱项目
  - QNX+Android 方案中的CAN 信号到系统接口的架构方案。
  - 斑马L+L方案中负责空调模块开发和调试工作。
  - SOA 信号矩阵的沟通和定义。
  - "人机共驾"功能中,确认高精地图的编译,匹配,渲染等方面的落地方案和细节。
  - 负责前后排地图互动的架构方案和技术细节。

#### 2018.06 - 2019.09 高级软件工程师 架构师, 上海云绅智能科技有限公司, 上海市

工作内容:红星美凯龙"大天使"物联网服务机器人软件架构设计及实现,公司研发环境的构建和维护主要工作:

- 实现STM32F4在RT Thread下的CAN驱动,编写并实现CAN分析仪在ROS下的通信节点
- 基于RT Thread开发传感器开发框架,定义通信协议,并开发实现上位机的ROS节点
- 基于CAN总线技术的传感器固件升级方案设计与实现
- 机器人ROS系统程序的在线升级(FOTA)功能的设计与实现
- 机器人系统及软件节点的标准输出和打包,实现软件审核上库后,20分钟内部署入目标机
- 移植配置Intel realsense的驱动和ROS节点,移植人脸识别算法节点,解决摄像头热拔插问题
- 制定机器人内部路由器部署方案,实现4G和wifi双上行自动链路切换功能,同时支持VPN拨号至公司内网做业务维护,另外还支持和不同网段的的机内三方设备互联互通
- 为全息项目开发基于UWB的室内定位方案
- 标准化工控机生产和部署,开发相关生产工具,实现无人为干预下5分钟生产部署一台工控系统的能力
- 编译实现ROS的Docker环境镜像,同时搭建公司docker镜像库服务器
- 搭建维护gerrit版本服务器,jenkins编译服务器,基于ROS配置AP漫游以及QOS

#### 2016.07 - 2018.05 软件解决方案专家, 上海木爷机器人有限公司, 上海市

工作内容: 机器人软件研发, 软件架构设计

主要工作:

- 开发基于RK3288芯片的Android平板,负责RK818的电池管理以及优化改进系统启动流程
- 基于NVidia TX1工控板开发传感器驱动,接口和主控逻辑,研发生产镜像代码管控方案
- 标准化X86工控板系统,提高装机效率
- 探索实现基于Docker下ROS的机器人运行时
- 标准化的ROS程序编译系统及打包流程
- 设计实现灵活的机器人程序自动升级架构
- 调研使用RTOS重构单片机开发架构,降低开发和维护成本,推动使用开源GCC构建目标程序。

#### 2010.06 - 2016.06 嵌入式软件工程师,上海斐讯数据通信技术有限公司,上海市

工作内容: 手机研发

主要工作:

- 开发分别基于Marvell平台和Qualcomm平台的Android智能设备项目
- 开发并推广windows和linux下可一键安装配置的高通编译环境
- 开发推广基于ditcc及ccache的android分布缓存编译优化方案
- 开发传感器驱动,实现HAL和相应framework。包括地磁,加速度,距离,光以及TP等传感器设备
- 负责电源管理部分逻辑开发,包括电池建模,充放电策略,多路充电切换等
- 特别地在工作中优化改进了电池建模,BMS算法
- 优化基于控制台的开发环境和开发工具,极大提高项目效率

2009.10 - 2010.06 **嵌入式软件工程师**, 上海品酷网络科技有限公司, 上海市

工作内容: 开发动态手机主题及手机特效(iShow主题系统)

主要工作:

- 开发基于mtk平台手机的动态主题和菜单特效
- 可无极变色的飘带效果动态屏保
- 可区分昼夜的蒲公英效果动态屏保
- 编写研发自动化脚本工具
- 改进完善手机端的http下载程序,支持断点续传

#### 2006.07 - 2009.10 软件工程师, 上海腾龙集团, 上海市

2008.11 - 2009.10 嵌入式软件工程师, 上海腾龙软件公司, 上海市

工作内容:对日项目,主要是嵌入式平台的开发。

#### 主要工作:

- 在日立公司的数字电视项目中负责界面开发和编码测试
- vxworks到Linux的移植项目。改进开发环境,快速解决问题。
- openvg移植项目,负责主体程序移植以及单元测试编写和回归测试 2008.06 2008.11 **Java工程师**, 京瓷Mitα公司, 大阪市, 外派

工作内容: 开发用于医院的纸质文档的电子化解决方案KMCapture Solution。 主要工作:

○ 主要负责Controller, Facade以及部分的Storage模块设计,编码和测试 2007.05 - 2008.06 **嵌入式软件工程师**, 日立制造所, 日立市, 外派

工作内容: 开发基于ARM处理器的车载项目AVCCore。该项目后来为凯迪拉克CTS 08,09 车型的车载音响。主要工作:

- iPod集成应用。负责车载电脑中iPod Controller和iPod CoreApp开发和维护
- 负责车载电脑的音频文件头解析处理的开发及维护 2006.07 - 2007.05 **Java工程师**, 南大腾龙, 南京市
- 工作内容: 为三得利公司开发自动售卖机在线维护管理系统。

#### 主要工作:

- 编写数据库的处理代码和测试代码
- 编写自动化部署脚本
- 文档编写和维护

# 个人兴趣

体育 F1, 跑步, 滑板运动

电影 纪录片,科幻片

制作 机械键盘,电子小器件

看书 技术书籍,小说

### **—** 专利

201510477097.X **一种登录认证方法及系统**,发明,唯一发明人,已授权

201510612722.7 一种扩展移动终端运算能力的系统,发明,唯一发明人,已授权

201410613796.8 一种移动终端及其虚拟光驱的实现方法,发明,唯一发明人,已授权

201210368281.7 **一种耳机接口装置及基于所述耳机接口装置的控制方法**,发明,唯一发明人,已授权

201510745100.1 一种密钥加密方法及系统、电子设备,发明,唯一发明人,已授权

201210585845.2 **硬件固件独立升级系统及方法**,发明,唯一发明人,已授权

201420615063.3 一种手机进水保护装置,实用新型,联合发明人,已授权

CN201811304800.7A 一种活动区域热力图的生成方法和服务器,发明,唯一发明人,已授权

CN201811126148.4A 一种控制在指定区域活动的方法及机器人,发明,唯一发明人,公示

CN201811126930.6A **一种磁场发生装置的匹配方法及系统、机器人**,发明,唯一发明人,公示

CN201811126928.9A 一种坐标校准方法及系统、机器人,发明,唯一发明人,公示

■ 开源项目

#### 参与项目 github

- twip: 添加proxy支持
- ChinaDNS-C: Bug修复及tomato编译支持 ○ Koreader: Bug修复及编译速度优化
- o tmk\_keyboard: 独立为usb2usb增加蓝牙功能,蓝牙使用rn42模块
- RT Thread: Stm32f1板级支持bug的修复,编写Stm32f4 hal版的CAN驱动
- ChameleonMini-rebooted: 增加NTAG-213、215、216 的支持;增加对泽塔奥特曼变身器的支持和密钥监听。

#### 个人项目 github

- battery\_analyzer: 电池soc表自动测算工具
- vim\_configs: 维护的用于公司工作的vim配置
- csr\_tool: Dump csr芯片的脚本工具
- Ultramanmedal: 使用Proxmark3 制作泽塔奥特曼勋章和身份卡的Lua程序。
- bin2elf: 为bin文件增加elf文件头,从而可以将通过jtag dump出来的固件,方便使用支持elf的烧录程序将其重新写入设备。该工具主要用来备份国内违反GPL 不开源的Proxmark3 私改固件。
- o wintoolset: Windows上运行工具脚本的环境。
- trc2asc: 将PCAN抓包的TRC文件转为通用的ASC文件。
- o asc2blf: 将ASC文件转换为BLF文件。
- o exportdrawio: 将Drawio文件中所有sheet页一键导出为PNG或者SVG, PDF等文件的工具。
- crackmfkey: 一键获取ChameleonMini的监听数据,并计算得到对应扇区的密钥