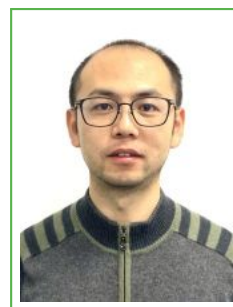


徐 至强

高级软件架构师

* 1983.11 - 39岁
☎ +86 13585618661
☎ +1 (805) 6698661
☎ +86 21 67663700
✉ xeonxu@gmail.com
🌐 blog.xeonxu.info
🐙 xeonxu
🐙 xeonxu
🐙 xeonxu

简历更新日期: 2023年8月1日



Work as a hacker. Hack as an artist.

简介

- 本科毕业, 学士学位。软件开发17年, 国家软件设计师职称。
- 拥有 17 年嵌入式软件开发经验: 5 年车载项目, 7 年手机研发, 4 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 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。略懂python, elisp, common lisp。
- 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

IT技能

等级指标	了解	可操作	熟练操作	高效操作	精通
C语言	■■■■■				
内核驱动	■■■■■				
Linux/Unix	■■■■■				
Git/Repo	■■■■■				
Bash	■■■■■				
Emacs	■■■■■				
LaTeX	■■■■■				
Router Operating System	■■■■■				
Java	■■■■■				
RT-Thread	■■■■■				
Android BSP	■■■■■				
Docker	■■■■■				
Python	■■■■■				
Vim	■■■■■				
Common Lisp	■■■■■				
Robot Operating System	■■■■■				

语言技能

英语 ■■■■■

日语 ■■■■■

工作经历

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，实现极氪2.x平台车型项目中对SOA的通信需求，打通座舱控制器域内及域间的SOMEIP 通信能力。
 - 设计并实现基于Docker的开发和编译环境，保证每个目标版本编译环境的一致性。同时提供服务的单机仿真运行和在线单步调试能力。提升SOA 组件的开发效率。
 - 设计并带领团队实现SOA 通信组件的SDK 化，并开发工具链工具实现对通信矩阵文件的代码化，工具可将矩阵文件转换为C++ 代码和 Java 代码。从而实现在QNX 和Android 上，都能通过转换的模板工程，快速开展服务相关功能的业务开发。
 - 基于PCD移植实现EM运行管理。
 - SOMEIP 抓包解析工具开发。根据通信矩阵定义，可将SOMEIP 的以太网抓包解析为服务接口数据内容。提高中间件开发工作和服务联调工作中，对服务数据确认工作的便捷程度。
- 极氪智能座舱ZKOS通信方案业务开发
 - 验证ZKOS 通信方案的工具能力和通信框架能力。
 - 根据3.0车型平台的SOA服务定义编写服务接口测试程序。并验证当前阶段的SOA 服务和对应接口在ZKOS 最新版本中的通信没有异常问题。
 - 开发服务验证工具，简化使用ZKOS 开发，编译，部署以及运行测试程序的流程。
 - 从ZKOS 原始编译工具链中抽离ZKOS 的SDK，解决多重Docker 环境依赖的问题。

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OTA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。
 - 前后排地图互动的架构方案设计和技术细节沟通。

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Mita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

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
- 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 ha1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。
- 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。
- asc2blf: 将ASC文件转换为BLF文件。
- 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