# 徐 至强 | 高级软件架构师

□ +86 13585618661 • □ +1 8056698661 • □ +86 21 67663700

☑ xeonxu@gmail.com • ❷ blog.xeonxu.info • ⑦ xeonxu • У xeonxu
出生: 1983.11 年龄: 35

Work as a hacker. Hack as an artist.

### 简介

- 本科毕业,学士学位。软件开发 13 年,国家软件设计师职称。
- 拥有 13 年嵌入式软件开发经验:2 年车载项目,5 年手机研发,5 年电池管理。3 年机器人研发,3 年 ROS 平台 开发,1 年 RT-thread 及 STM32 开发经验。
- 。熟悉 Linux 开发环境,RT-thread 开发配置,终端工具,gcc 工具链。熟练使用 C 语言,Bash 脚本,Git 版本管理, Jenkins 持续集成以及 Docker 应用。能够根据需求,实现自动化脚本以及搭建高效开发测试环境。同时还会使用 python,elisp,Scheme 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 等。
- 。渴求且敬畏技术。

# 教育背景

河海大学 南京 交通工程学士学位 2002.09 - 2006.06

## IT 技能

C 语言: 熟练Java: 普通内核驱动: 熟练RT-Thread: 普通Linux/Unix: 熟练Android BSP: 熟练Git/Repo: 熟练Docker: 普通Bash: 熟练Python: 普通

Emacs: 熟练 Vim: 普通 Latex: 普通 Scheme: 普通

Router Operating System: 普通 Robot Operating System: 普通

### 语言技能

普通话:良好英语:工作交流日语:工作交流

### 工作履历

上海云绅智能科技有限公司 *高级软件工程师架构师* 

上海市 2018.06 - 至今 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:

- o 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
- o 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
- o 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
- o 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

#### 上海木爷机器人有限公司

上海市

软件解决方案专家

2016.07 - 2018.05

工作内容: 机器人软件研发, 软件架构设计

#### 主要工作:

- o 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
- o 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。

#### 上海斐讯数据通信技术有限公司

上海市

嵌入式软件工程师

2010.06 - 2016.06

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

#### 上海品酷网络科技有限公司

上海市

嵌入式软件工程师

2009.10 - 2010.06 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:

- o 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
- o 改进完善手机端的 http 下载程序,支持断点续传

上海腾龙集团 软件工程师

上海市

2006.07 - 2009.10

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

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

- o vxworks 到 Linux 的移植项目。改进开发环境,快速解决问题。
- o 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

京瓷 Mita 公司

大阪市 2008.06 - 2008.11

Java 工程师, 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。

o 主要负责 Controller, Facade 以及部分的 Storage 模块设计,编码和测试

日立制造所

日立市 2007.05 - 2008.06

嵌入式软件工程师, 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 CTS08,09 车型的车载音响。

主要工作:

o 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

南大腾龙

南京市

Java 工程师 2006.07 - 2007.05

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 制作: 机械键盘, 电子小器件 看书: 技术书籍, 小说 电影: 纪录片, 科幻片

# 授权专利

201510477097.X: 一种登录认证方法及系统 发明: 唯一发明人 201510612722.7: 一种扩展移动终端运算能力的系统 发明: 唯一发明人 发明: 唯一发明人 201210585845.2: 硬件固件独立升级系统及方法 201420615063.3: 一种手机进水保护装置 实用新型: 联合发明人

# 开源项目

参与项目 github

o twip: 添加 proxy 支持

- o ChinaDNS-C:Bug 修复及 tomato 编译支持
- o 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

github 个人项目

- o battery\_analyzer: 电池电量表自动测算
- o vim\_configs: 维护的用于公司工作的 vim 配置
- o csr\_tool:Dump csr 芯片的脚本工具