

# 李洋

电话: 13054500916      邮箱: coder.liyang@gmail.com

工作经验: 7 年      现住城市: 山东烟台

## 自我评价

- 编程语言: C, Objective-C, Swift, Node.js, Python, Shell 等, 热爱 Coding, 热衷于新技术的学习
- 注重开发流程, 重视文档输出和单元测试, 擅长独立工作, 重视团队合作, 性格开朗, 乐于分享
- 个人技术博客: <https://blog.srefan.com/>

## 教育背景

2008.8-2012.7      西安电子科技大学通信工程专业

## 工作经历

- |   |                |            |
|---|----------------|------------|
| 2019.03-2019.10   | 山东化塑云商科技股份有限公司 | iOS 开发工程师  |
| • 从事 iOS 移动开发工作. 从事基于化塑行业的 CRM 工具 App 和商城服务类 App 的开发  |                |            |
| 2017.08-2019.02   | 山东正心医疗科技有限公司   | iOS 开发工程师  |
| • 从事 iOS 移动开发工作. 从事基于心电动态分析的移动医疗方案的 iOS 移动端的开发任务  |                |            |
| 2015.09-2017.08   | 山东智慧生活数据系统有限公司 | iOS 开发工程师  |
| • 从事 iOS 移动开发工作, openwrt 的 Zwave 应用开发. 负责软件架构逻辑的设计, 代码的质量管理及文档输出. 完成 iOS App 的开发和 Zwave 应用的开发 |                |            |
| 2012.07-2015.06   | 广州视源电子科技股份有限公司 | 嵌入式软件开发工程师 |
| • 从事 Linux 架构的 TV 方案的开发工作. 按计划完成开发任务, 提供技术支持与指导, 维护产品的稳定出货, 协助处理客户的后期维护工作.                    |                |            |

## 项目经历

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 2017.08-2019.02   | 心管家-iOS App            |
| • 负责公司移动医疗心管家 用户 App 和医生 App 的开发与维护工作, 完成心电数据分析功能, 医生订单处理的心电监护方案.   |                        |
| 2017.03-2017.08   | ZWave 协议 Openwrt 应用的开发 |
| • 开发智能家居 ZWave 协议基于 openwrt 系统的应用. 智能家居升级版本, 在 openwrt 路由器系统上的开发. 使用 MQTT 即时通信协议. 开发轻巧稳定的智能家居网关.                      |                        |
| 2017.01-2017.03   | 电商类微信小程序开发-业余项目        |
| • 和 2 个同学开发了一款电商类的微信小程序, 后端使用 Node.js 的 Express 框架, 数据库使用 Redis 开发, 配合界面的需求提供相应的 API. 开发微信相关的功能开发, 完成购物车订单等支付类相关的功能开发 |                        |
| 2016.01-2017.03   | 爱悠智慧生活-iOS App         |
| • 爱悠智慧生活是爱悠智能家居的 iOS 客户端. 爱悠智能家居是一套基于 App, 云, 网关 三端配合工作, 打造的一个智慧化家居平台. 通过设备的操作习惯和场景联动的客制化, 生成一套适合生活习惯的自控方案, 便于家庭生活.   |                        |
| 2012.07-2015.06   | Linux 网络电视开发           |
| • 开发 NT72557 和 MS880 基于 Linux 内核的内置网络视频的 TV 解决方案  |                        |
| • 开发 MSD3463 欧洲的 TV 项目, 通过了欧洲大部分主流的认证标准的 TV 解决方案  |                        |
| • 开发 7366M6 基于 Android 系统的 TV 解决方案. 担任了软硬联调, 驱动开发, 认证处理和 UI 开发工作  |                        |