

杨烽 的个人简历

Github: <http://github.com/smartwalle>

基本信息

- 杨烽 / 男 / 1988
 - 大专 / 计算机网络 / 成都大学
 - 互联网从业时间: 2009年12月 ~ 至今
 - 期望职位: iOS 开发工程师
 - 期望城市: 成都、深圳
-

联系方式

- 手机号码: [181 8010 3029](tel:18180103029)
 - 电子邮箱: smartwalle@gmail.com、smartwalle@live.cn (备用)
 - QQ号码: [917996695](https://www.qq.com/number/917996695)
-

工作经历

深圳市艾维普思科技股份有限公司 (SMOK) (2014.03 ~ 至今)

SMOK Store App & KOOPOR Store App

项目介绍: SMOK Store (KOOPOR Store) 是深圳艾维普思旗下的一款销售电子烟的垂直电子商务平台, 目前只上线了 KOOPOR Store, 其主要负责销售 KOOPOR 系列产品. 除了电子商务模块, KOOPOR Store 还集成了社交模块, 供用户进行产品交流、心得分享等。

责任描述: 在该项目中, 主要负责 iOS 端开发框架的搭建, 实现了商品分类列表、商品列表、商品详细页面的 UI 部分。其次, 负责解决在 iOS 端开发中遇到的技术问题。

下载地址: [KOOPOR](#)

SMOK Social & KOOPOR Social

项目介绍: SMOK Social 是一套类似于微博的社交平台, 该平台目前主要包含用户和话题两个部分, 用户模块实现了用户注册、登录 (登录支持 Facebook、Twitter、新浪微博)、用户关系等相关内容, 邮件

发送采用搜狐的 [SendCloud](#) 服务。话题模块实现了发话题、发评论等功能。除了基本功能开发外，还写了从原平台迁移数据和上传视频到 Youtube 平台的脚本程序。

责任描述: 负责后台开发框架搭建、数据库设计和全部的代码编写工作。

Smart BEC

项目介绍: Smart BEC是针对蓝牙电子烟推出的一款App, 该App通过蓝牙4.0与电子烟进行通信。App可以设置电子烟的工作模式, 可以设定电子烟以恒电压、恒功率、自定义电压、自定义功率和机械模式进行输出。除了设置电子烟的工作模式之外, App还可以实时监测电子烟的输出数据, 在界面上展示实时电压、功率、电阻、温度、电量等信息, 把电子烟的输出电压和功率以图表的形式呈现给用户。

责任描述: 负责 App 产品设计、需求设计和 iOS 端所有的开发工作。后来团队扩建了之后, 一并负责团队的管理工作。项目上线之后, 兼职客服服务, 回答、解决客户在使用过程中遇到的问题。

下载地址: [Smart BEC](#)

成都有乐信息技术有限公司 (2013.11 ~ 2014.02)

温岭1036 & 三门1046

项目介绍: 本项目是温岭地方特色的App, 和温岭电台进行合作开发的。主要针对的用户群体是温岭地区的有车一族。App提供了实时路况的发送、查看, 和主持人进行互动沟通(主持人空间、热门话题), 和车友进行交流(车友圈)以及优惠券的发放(o2o)。三门1046是本项目的另一个产品, 用的是同一套代码, 只是UI不一样。两个产品共用一个Project, 以Target进行管理。

责任描述: 我接手这个项目之前, 这个项目1.0版本的开发接近尾声。但是整个项目存在很多问题, 代码不规范、用户体验不是很好。在此基础上, 对原App的UI进行了重新设计改版, 修改了很多的Bug, 优化了App的用户体验。除了网络通信层, 基本上是把原来的代码重新写了一遍。

下载地址: [温岭1036](#)、[三门1046](#)

北京小熊之家科技有限公司成都分公司 (2012.08 ~ 2013.10)

中国味er

项目介绍: 中国味是中国国际广播电台出版的一款菜谱App, 主要针对罗马尼亚和捷克用户。该App主要包含菜谱和达人作品两个功能模块, 用户可以根据食材找到相应的菜谱, 菜谱提供了食材以及详细的步骤, 用户可以将自己照着菜谱做出来的菜在该平台上展示出来, 与其它用户进行交流。

责任描述: 在此项目中, 我主要负责移动平台的开发管理和iOS端的所有开发工作。

下载地址: 暂无 (该项目是针对罗马尼亚和捷克开发一款App, 由于一些原因, 在离职的时候还未上线, 所以不能提供下载链接)

移动节能宣传周

项目介绍: 移动节能宣传周是中国移动推出的一款用于宣传节能减排的App，主要针对的是移动企业内部员工，该应用包含节能员工评选、节能知识竞赛和绿色足迹几大模块。员工评选模块用于大家投票评选节能之星，以及投票结果的展示；知识竞赛模块用于大家参与节能知识竞赛，以及竞赛结果的展示；绿色足迹用于宣传“绿色行动计划”，是一些文章的展示。（该应用属于移动内部应用，所以没有发布到AppStore）

责任描述: 在此项目中，担任项目经理，负责协调整个项目的开发进度（包括iOS、Android、Php）与人员管理。除此之外我主要负责iOS端的开发框架搭建、节能知识竞赛和绿色足迹功能模块的开发。

下载地址: 暂无 (该项目是针对移动公司内部开发的一个项目，苹果不允许上架App Store，所以采用了企业签名进行发布，该活动结束后便不再提供下载地址)

爱提问 (IT 问答社区)

项目介绍: IT问答社区是IBM STG部门开放给代理商和普通用户的技术讨论社区，通过该平台，普通的用户可以和各区域代理商的技术人员进行技术上的交流。该平台其实就是一个垂直的微博，主要是针对IBM的 System x 工程师以及相关的代理商工程师。可以对某个用户添加关注、可以查看自己关注用户发表的最新问题等等。

责任描述: 在此项目中，担任移动应用项目经理，负责协调整个项目的开发进度（包括iOS、Android）与人员管理。与此同时，还需要和客户进行沟通、对接，根据客户提出的需求进行产品需求整理，负责iOS端的开发框架搭建、问答（微博）功能模块的开发，产品上线等工作。

下载地址: [爱提问](#)

蓝翼俱乐部

项目介绍: 蓝翼技术俱乐部手机版是一个 System x 工程师的社交网络；通过它您可以得到来自IBM及合作伙伴专家的指点；可以获得权威资讯，结识良师益友，提升技术水平。蓝翼技术俱乐部手机版实现了求助模块的所有功能，用户通过手机即可实现浏览过往的所有求助问题和发起新的求助。不仅如此，用户还可以随时了解自己的最新动态信息，查看自己的任务信息以及关系网络。对自己圈子里面的成员结构有一个清晰的认识，便于自己管理维护自己的关系网络。

责任描述: 在此项目中，担任项目经理，负责协调整个项目的开发进度（包括iOS、Android、Php）与人员管理。与此同时，还需要和客户进行沟通、对接，根据客户提出的需求进行产品需求整理，iOS端全部代码开发还有发布工作。

下载地址: [蓝翼俱乐部](#)

我的营销日程

项目介绍: 我的营销日程 是为IBM提供的一个活动日程管理工具，用户通过本应用，即可查看IBM发布的一些会议日程信息，可以很清晰地知道公司将会在什么时候、什么地点举行什么样的活动。对于活动

的时间、地点、日程安排都会有一个详尽的了解。App还提供了方便的生活设施查询服务，为参加会议的人员提供了更加贴心的服务。

责任描述: 在此项目中，担任项目经理，负责协调整个项目的开发进度（包括iOS、Android、Php、Web）与人员管理。与此同时，还需要和客户进行沟通、对接，根据客户提出的需求进行产品需求整理，负责原型设计、iOS端全部代码开发还有发布工作。

下载地址: [我的营销日程](#)

成都剑齿虎科技有限公司 (2009.12 ~ 2012.08)

乐拼

项目介绍: 乐拼是一款拼车应用，注册用户可以在里面发布拼车信息或者求拼车信息。为大家打造一个良好出行环境。由于合作等其它原因，该项目在开发完成之后，试运行了一段时间，最终没能成功上线。

责任描述: 负责 iOS 端所有的编码、测试工作。

下载地址: [乐拼](#)

声行漫步电子杂志系列 (iPad)

项目介绍: 《声行漫步电子杂志系列》是一套有声电子杂志解决方案。对《爱谱数字电子出版平台》进行了重新的规划。在该产品线上现在主要有《声行漫步成都》、《声行漫步巴黎》。与此同时，还开发了一个Mac平台下的杂志包制作工具，让设计人员可以添加一些多媒体交互功能。由于资源包比较大，所以将其托放在DBank上，通过DBank提供的API进行下载。

责任描述: 负责 iOS 端所有的编码、测试工作。

下载地址: [声行漫步-成都](#)、[声行漫步-安仁](#)、[声行漫步-巴黎\(上\)](#)

有声电子书 - 香巴拉秘符

项目介绍: 本项目是成都中启文化传媒有限公司合作推出的一款有声电子小说 App，我们负责软件研发，成都中启文化传媒有限公司负责提供相关的资源。

责任描述: 负责 iOS 端所有的编码、测试工作。

下载地址: [香巴拉秘符](#)

爱谱数字电子出版平台 (iPad)

项目介绍: 爱谱数字电子出版平台提供了一整套数字电子出版的解决方案，为iPad上杂志的阅读添加了丰富的交互功能，比如：链接到网页，图片全屏，邮件反馈，音视频播放，滚动图片切换等。在这个平

台上主要有《知乎周刊》、《云端新华航空》、《时尚偶像》、《人大传声》几个App。

责任描述: 负责 iOS 端所有的编码、测试工作。

下载地址: 暂无 (由于投资人对公司运营方向的转变, 导致该项目最后停止运营)

知乎周刊

项目介绍: 本产品是和[知乎网](#)战略合作开发的一款 iPad 阅读App。我们负责产品的研发及运营, 知乎授权我们从知乎网上获取最新、最热的问答资讯, 将相关内容进行重新编排设计, 制作成为精美的“杂志周刊”, 供用户下载阅读。本项目即为“爱谱数字电子出版平台”的前身。

责任描述: 负责 iOS 端所有的编码、测试工作。

下载地址: 暂无 (由于投资人对公司运营方向的转变, 导致该项目最后停止运营, 在[这里](#)可以证明该产品曾经存在过)

同窗

项目介绍: 同窗产品为圈圈产品线的一个产出物。圈圈为基于本地联系人的实名制移动平台沟通软件。用户可以根据手机通信录邀请其他用户使用本软件, 创建圈子(群组), 邀请注册以后可以进行应用内联系。圈圈产品线的目标是开发面向不同用户群的不同产品, 方便不同的人群进行交流。

责任描述: 负责 iOS 端所有的编码、测试工作。

下载地址: 暂无 (由于投资人对公司运营方向的转变, 导致该项目最后停止运营)

GasPower 天然气综合管理系统

项目介绍: GasPower是剑齿虎科技开发的一款基于J2EE和AIR的天然气收费管理系统。其中包括气表、用户管理, 气表上量, 气表收费, 收费统计, 工程管理, 财务分析等功能。

责任描述: 负责产品设计和AIR客户端所有的编码、测试工作。

TFARMS 会议室预约管理系统

项目介绍: 该项目是为东京某大型酒店开发的一款会议中心管理系统。系统完成会议室管理、预约、使用、付款、统计等功能。

责任描述: 负责产品设计和Flex客户端所有的编码、测试工作。

其它项目

以下项目主要是在“深圳市艾维普思科技股份有限公司”工作期间, 为兄弟公司做的项目。

Demgo LED

项目介绍: 本项目是 Kit4home 衍生出的一个项目，是针对客户需求进定制的一款 App。该 App 和 Kit4home 采用相同的技术，主要变更了 UI 设计和交互方式。

责任描述: 负责 iOS 端架构设计及所有的编码、测试工作。

下载地址: [Demgo LED](#)

Kit4home

项目介绍: 该产品是一款通过网络控制LED灯的 App，同时支持局域网和互联网网控制。当手机和LED灯处于同一局域网内，App 通过 Socket 和 LED 灯进行通信；当手机和LED灯不在同一局域网的时候，App将指令发送到服务器端，由服务器将对应的指令中转给对应的LED灯。

责任描述: 负责 iOS 端架构设计及所有的编码、测试工作。

下载地址: [Kit4home](#)

Romant

项目介绍: Romant是针对女性情趣用品开发的App，也是通过蓝牙4.0与设备进行通信的。App通过向设备发送包含不同强度和频率的指令来控制设备的工作模式（包含：游戏模式、变频模式、声控模式、高潮模式等）。

责任描述: 负责 iOS 端架构设计及所有的编码、测试工作。

下载地址: [Romant](#)

TintLink

项目介绍: TintLink是一款通过蓝牙来控制LED灯的App。App可以控制LED灯的开关、色温、亮度、RGB颜色等，App还实现了一个音乐播放器，LED灯可以根据音乐的峰值功率来变换不同的颜色。

责任描述: 负责 iOS 端架构设计及所有的编码、测试工作。

下载地址: [TintLink](#)

开源项目

本版块的内容主要来源于平时的积累，这一系列的开源项目并非取自工作中的项目，但是在工作中的项目有引用到本版块的项目（注：[这些开源项目在非工作时间开发](#)）。本人喜欢将可重用的一些代码重新组织、封装成组件，以便后续项目可以使用，以加快项目的开发，缩短项目的开发周期。经过这几年的累积，也小有成就，有自己一个小小的库，目前放在 Bitbucket 上面，鉴于其有点杂乱无章，所以并没有将其开源，而是

选择将里面的组件重新进行整理，将不同的功能组件独立开源发布。

至于为什么做开源项目？也是源自于自己从开源项目中受益颇丰，不管是学习还是项目开发，都从开源项目中学习到很多东西，所以还是决定自己也要贡献一点力量，推动开源社区的发展。虽然我现在的能力有限，开源出来的项目还有很多缺陷，但是只要坚持做下去，对自己来说，也是一种进步。

KIKeyChain

项目介绍: [点击查看详细介绍](#)

项目地址: <https://github.com/smartwalle/KIKeyChain>

KIPageView

项目介绍: [点击查看详细介绍](#)

项目地址: <https://github.com/smartwalle/KIPageView>

KICoreDataManager

项目介绍: [点击查看详细介绍](#)

项目地址: <https://github.com/smartwalle/CoreDataSample>

Going

项目介绍: [点击查看详细介绍](#)

项目地址: <https://github.com/smartwalle/going>

教育经历

2008.09 ~ 2010.07 成都大学 计算机网络专业

自我评价

2009年参加工作，从事 Flex 开发。从2011年开始接触 iOS 应用开发，能够独立完成 App 的开发，有多款成功上线的应用，拥有比较丰富的移动应用开发经验。日常接触的事情主要包括与客户沟通、需求整理、功能梳理、原型图、开发团队管理以及编码。为人比较随和，有很强的自制能力，能够自我驱动进行工作、学习。有较强的团队意识，能够与团队成员共同努力，出色地完成任务。目前主要投身于 iOS 和 Golang 开发。

专业技能

- 熟练掌握 Objective-c 开发语言、iOS SDK, 能够快速进行 iOS App 的开发及发布。
- 熟练使用 iOS 开发工具 Xcode, 能够使用代码或者 Interface Builder 进行页面布局, 熟悉内存检测工具 Instruments 的使用。
- 熟悉 iOS 平台上 BLE(Bluetooth low energy, 低功耗蓝牙) 开发, 并有多款成功上线项目经验。
- 熟练使用 Golang 进行服务器端接口开发, 对于 Golang 也累积了一套常用的工具类库, 并有成功上线运行项目。
- 具有良好的编程风格, 开发过程中不断的对功能进行测试, 以保证应用的稳定性。
- 喜欢对开发过程中可复用的功能进行重新组织封装, 以供其它项目使用。
- 能够在 Linux 下进行开发或者生产环境的配置。
- 使用 Redmine 进行项目管理。