[个人简历](http://asleepcat.github.io)[在线](http://zhaoxiaobao.github.io)

**基本资料**

姓名: 赵远

性别: 男

生日: 1994/12/22（江苏宿迁）

学历: 本科/2017年6月份毕业/CET-4

联系方式:15261816175(南京)/1044523901@qq.com/15261816175@139.com

Github：<https://github.com/zhaoxiaobao>

个人博客：<http://zhaoxiaobao.github.io>

**学习经历**

* 2013.9~2017.6 (南京大学金陵学院/信息科学与工程学院/软件工程)—本科

**技能清单**

* 熟练掌握C/C++/Objective-C,具有良好的编码习惯
* 熟练掌握Objective-C内存管理，block语法的使⽤用
* 熟练使⽤用MVC,代理，单例，观察者等常⽤用设计模式
* 熟悉iOS多线程编程及数据存储
* 熟练使⽤AFNetworking,SDWebImage,MBProgressHUD等第三⽅方框架
* 熟悉Http,Https,TCP/UDP通讯机制，熟悉json/xml解析
* 熟练使⽤Xcode IDE,Interface builder UI设计⼯工具，会用AutoLayout,熟悉Masonry和代码写界面(偏于后者)
* 熟悉Objective-C runtime,iOS runloop机制
* 熟悉iOS的基本界⾯面组件应⽤
* 熟练使用git和svn,熟练Unix/Linux终端下基本操作
* 了解ffmpeg在ios平台下视频的编解码

**项目经验** (按照参与时间和程度高至低排序,可链接进入详情)

* **时间：**2015/12~至今

**项目名称：**[南京市助残志愿者云平台](http://zhaoxiaobao.github.io/zp/app-njzc.html) [AppStore下载](https://itunes.apple.com/us/app/nan-jing-zhu-can-yun-ping-tai/id1079831240?l=zh&ls=1&mt=8)

**项目描述：**这个项目是南京市残联组织的公益项目，整个ios客户端由我独立完成。也是我接触比较复杂的项目，项目功能有志愿者打卡签到，报名发布活动，志愿者积分兑换商品，报名发布项目等，以及一个小型商城系统。志愿者通过客户端扫描二维码读取活动信息，记录志愿记录。志愿者通过客户端参与公益活动，以及进行义卖活动等。

**个人职责：**

1.和后台人员沟通参与项目所有逻辑功能的实现，编写客户端所有界面，优化界面性能。

2.使⽤用block实现网络请求成功和失败的回调，解析json数据。

3.实现字典和模型互转。

4.封装自用UI控件（弹出框，无限循环滚动，页面切换，上传多图等)。

5.实现软件内部⾃自动检测更新。

6.使⽤pop动画增强⽤用户体验。

7.利⽤用GCD实现单例，通知，和代理实现类和类之间的通信。

8.NSUserDefaults本地存储⽤用户信息。

9.利用第三方接口分享和支付功能。

项目参与度**：**100%（整个项目由个人独立完成）

* **时间：**2015/9~2015/11

**项目名称：**[路由器管理平台](http://zhaoxiaobao.github.io/zp/app-lygl.html)[AppStore下载](https://itunes.apple.com/us/app/lu-you-guan-li/id1061866839?l=zh&ls=1&mt=8)[git地址](https://github.com/zhaoxiaobao/luyou-ios)

**项目描述：**这个项目是我跟着老师做的一个项目，项目主要的目标是能适配市面上的各种常用路由器，简化用户对路由器的配置过程。前期老师做需求分析，后期由我一人独立实现各个功能。该项目主要包括网速管理，网络优化，查看路由器当前终端设备，实现网络环境评分，路由设置等功能（早期版本适配对象斐讯300M），项目所有逻辑实现由个人完成。

**个人职责：**

1.通过charles抓取路由器的http数据请求，通过Xpath选择器实现对html文档的数据解析。

2.利用afn下载远程文件，实现网络测速。

3.利用UIview动画实现评分仪表盘效果。

4.用NSURLConnection向路由器发出模拟请求，破解路由器登录认证。

5.用base64编码对客户端信息简易加密。

6.第一版完成对斐讯300M适配功能。

项目参与度**：**100%（整个项目由个人独立完成）

* **时间：**2015/6~2015/9

**项目名称：**[轻松学车](http://zhaoxiaobao.github.io/zp/app-qsxc.html)

**项目描述：**这个项目是驾校的约驾平台。主要功能是学员线上约车。

**个人职责：**

1.利用高德地图在客户端实现定位，位置搜索，地图标注等功能。

2.用Masonry和代码实现页面布局**。**

项目参与度**：**40%（部分项目）

* **时间：**2015/3~2015/5

**项目名称：**[72变](http://zhaoxiaobao.github.io/zp/app-72bian.html)

**项目描述：**这个项目是众包平台。该项目是自己参与比较早的APP项目，主要负责ios客户端界面的编写。

**个人职责：**代码实现页面布局

项目参与度**：**25%（部分项目UI）

# **其他项目经验** (按照参与时间和程度高至低排序,可链接进入详情)

* **时间：**2015/2~2015/4

**项目名称：**[浦苑商城](http://puyshop.cn)  [git地址](https://github.com/zhaoxiaobao/puyshop)

**项目描述：**该项目是自己带领团队参加中国大学生计算机设计大赛参赛项目，获得了国赛二等奖（[证书](http://zhaoxiaobao.github.io/zp/app-other.html)）。

**个人职责：**项目核心负责人。 利用寒假一个月的时间入手php，自己设计数据库，和模块功能设计，开发的小型o2o商城系统。

项目参与度**：**90%（整个项目由个人独立完成）

**项目名称：**[兼职通](http://baike.baidu.com/link?url=bgz7fUyWxZ8hwWFyz7EYBdxWP_CYwl8ckKegFGAN0XO1K7jU-ACq9AlTYXhdVq9p3nYsXNUqrbsma0tgF_9YQq)

**项目描述：**这是一个大学生创业的项目，印象比较深刻，大二时结识了一群优秀的小伙伴。该项目也成功拿到了300万的风投，是技术团队早期成员。项目开发成员共五人，两人做移动端，两人做后台，一人做前端。通过worktile远程协同开发，自建gitlab进行代码版本控制。**个人职责：**自学html，css，js，负责兼职通线上平台前端模块编写。

**个人职责：**由于项目时间紧，自己利用短暂的时间学习html(5)，css(3)和js了，负责项目前端模块，与后台人员合作实现前后端分离。但自己缺乏项目经验，以及前期需求沟通不到位，造成前端模块多次改动，最成功上线。

项目参与度**：**25%（负责线上前端模块）

**项目名称：**[南京青奥志愿者](http://zhaoxiaobao.github.io/zp/app-other.html)

**项目描述：**和技术无关，也格格不入。但是大一暑假忙活了近两个月，黑了一圈，决定写下这段经历~

**个人职责：** 志愿者

**其他**

* [电子简历](http://zhaoxiaobao.github.io)**采用MarkDown调试，通过jekyll和github服务器搭建**
* 利用ffmpeg对某直播平台rtmp流的视频解码(**[git](https://github.com/zhaoxiaobao/inke-ios)**[地址](https://github.com/zhaoxiaobao/inke-ios))
* 参加过开源中国第**[29](http://www.oschina.net/question/865233_178865)**，**[40](http://www.oschina.net/question/1765084_2137883)**期南京源创会。
* 这是简历的导出版本，更多详情请戳[zhaoxiaobao.github.io](http://zhaoxiaobao.github.io) ，或者扫描右侧**二维码**，在chrome下点击打印可以转成PDF格式导出。

