

Personal resume

沈永笑

求职意向：Android 开发工程师



27 岁



浙江省温州市



18268734000



1124720334@qq.com

教育背景

2011.9-2015.6 浙江海洋大学 计算机科学与技术（本科）

主修课程：Java 语言、C 语言、C++语言、计算机网络、操作系统、数据结构、软件工程、SQLServer 数据库。

工作经历

2014.12 — 2015.06 杭州方尊科技有限公司 Android 开发工程师

2015.07 — 2018.05 杭州云为科技有限公司 Android 开发工程师

2018.05 — 至今 浙江学海教育科技有限公司 Android 开发工程师

相关技能

1. 熟悉Android四大组件以及Fragment。
2. 熟悉Android的Handler消息机制。
3. 熟悉图片的高效加载和缓存。
4. 熟悉Android动画机制。
5. 熟悉View的测绘流程和事件分发机制。
6. 熟悉使用Svn和Git团队开发工具。
7. 熟悉常见性能优化，内存优化。
8. 熟悉使用Eclipse和Android studio开发工具。
9. 熟悉掌握工具抓包，反编译等。
10. 理解Android中的线程和线程池。
11. 理解IPC相关进程间通信内容。
12. 理解MVP,MVVM程序架构。
13. 常用第三方类库：EventBus事件总线、Okhttp网络框架、glide图片加载框架、GreenDao数据库、LitePal数据库、个推推送框架。

项目经验

2014.12 — 2015.06 成长无忧

项目描述：一款记录儿童成长以及疫苗接种相关产品

项目职责：独立负责成长无忧Android端App开发，集成xutils的网络访问框架，使用原生的SQLite完成了数据库存储，利用大众点评接口实现了商家数据接入。

2015.06 — 2018.05 华奥办公

项目描述：一款办公类APP

项目职责：独立负责华奥办公Android端App开发，接入高德地图实现定点围栏考勤，接入网易云信第三方即时通讯，实现异常上报功能，实现了自定义相机等功能，参与了员工考勤模块、企业通讯录模块、车辆校验模块、理赔管理模块、流程管理模块等功能模块的开发，数据库用的原生数据库，网络实现用的Xutils的HttpUtils，该项目已开发三十多期，持续维护开发中。

2016.04 — 2018.05 一号养车

项目描述：一款服务于车主养车的服务APP

项目职责：参与一号养车Android端App开发，完成项目的基础框架，参与登录注册模块，油卡充值模块，车辆违章代缴模块，汽车保养模块，违章查询模块等，LitePal数据库框架构建数据库，接入第三方登录，接入支付宝、微信等第三方支付，以及接入ShareSDK第三方分享，集成了腾讯的bugly错误日志收集，上架应用宝、豌豆荚、华为应用市场、小米应用市场等多个应用平台，该项目已开发三十多期。

2016.11 — 2017.03 一号养车商户

项目描述：一款服务于商户的车主养车管理APP

项目职责：独立负责一号养车商户Android框架的搭建以及开发，除基础的登录模块，推送模块，还集成了Zxing扫码功能等，参与了用户管理模块、预约消息管理模块、消息管理模块的开发工作。

2017.04 — 2018.05 云为办公

项目描述：一款服务于公司办公流程的App

项目职责：搭建rxjava+retrofit+databinding的mvvm架构，实现了jenkins侵入gradle.properties的构建方式，现在仍在实现动态构建，接入网易云信开发了即时通讯模块，开发了围栏考勤、企业通讯录、报表管理、流程管理等多个模块，已进行了二十多期的开发周期。

2017.08 — 2018.05 强基因

项目描述：一款用于企业评估的APP

项目职责：独立负责该app的Android框架搭建及开发过程，集成了okhttp网络框架，MPAndroidChart图表框架，利用非对称加密加密数据等，开发了答题模块，企业报告模块，我的模块等功能模块，部分控件是利用自定义View的方式实现的项目开发已进行了十几期。

2018.05 — 至今 智通课堂学生端及智通课堂教师端

项目描述：一套用于校园课堂使用的app

项目职责：负责接口重构，配合服务端将c++形式的接口转换为java服务端接口，实现局域网方案减少课堂中资源流量的使用，优化代码减少接口连接数，开发新需求，并且一直参与维护工作，定时修改线上bug维护代码质量，进行了十几期的开发任务。

2018.05 — 至今 百分云教育学生端及百分云教育教师端

项目描述：一套用于在线上课辅导的app

项目职责：需求的开发与线上bug的修改维护，开发了排课模块，开发了课程分类功能，开发了利用进程间通信与公司的录屏应用及播放器应用进行进程间通信的功能。