# 个人简历

## 个人资料

姓 名: 齐涛 年 龄: 23

性别:男 工作经验:1年

现居地: 深圳市 联系电话: 13117819311

# 个人技能

了解 Handler, Touch 的机制, 了解 View 的绘制流程.

熟练使用 leakcanary, stetho, BlockCanary, bugtags 等性能调优测试工具

熟练的使用 AndroidStudio, 并添加自定义模板, 修改格式化等约束.

熟练的使用 Activity, Fragment, RecycleView 等布局,对齐一些疑难杂症有一定的了解(首页多 Fragment,在 Fragment 里做状态栏沉浸出现问题, Activity 销毁重建 Fragment 重叠问题, RecycleView的item布局根布局margin padding失效, LinerLayout 宽度测量失常等..)

对新的拓展库有一定的了解,例如和 ConstraintLayout, CoordinatorLayout 等.

喜欢尝试热门的新姿势来优化项目的可读性,例如 retrofit2,Rxjava,MVP 等.

熟悉 git, 并在项目中 git 来进行版本管理.

使用 Node. js 基于 Hexo,利用 GitHub 搭建自己的个人博客,使用 Markdown 记录自己的成长 http://erqi.github.io/

## 工作经历

2012/09 -- 2014/05 深圳市鑫宇供应链服务有限公司 | 仓管员,协调员 2014/08 -- 2015/1 江西车仆实业有限公司 | 仓管员 2015/04 -- 2015/7

深圳黑马程序猿 | Android 培训

2015/08 -- 2016/04

深圳市优之阳科技有限公司 | 安卓开发工程师

2016/05 - 2016/10

深圳市睛彩未来有限公司 | 安卓开发工程师

### 项目经验

项目名称: 百问百答家长端(已合并)

项目描述: 以学生端为基础,家长通过绑定孩子学习账户可以查看孩子学习状况,记录,当前位置,和教学老师进行及时聊天等.

#### 责任描述:

- 1. 孩子当前学习状况,历史的学习记录,学习信息以报表形式展示.
- 2. 孩子当前的位置信息,历史的位置信息,停留时间展示.
- 3. 实现基于 Mqtt 实现老师和学生及家长之间聊天
- 4. 整体客户端的优化,解决多进程及内存泄漏导致的各种异常问题

项目名称: 百问百答

项目描述: 离线图文提问, 老师在线双向视频辅导, 家长旁听学生上课责任描述:

- 1. 约课模块: 常规列表记录以及对某老师未来 30 天每个时间段的预约等.
- 2. 重构整个套餐详情,并在原有基础上增加老师的绑定解绑等.

#### 公司收获:

对常用的开源框架有了一定认识 MPAndroidChat.Gilde,DataPicker 等,并根据项目需求, 从源码入手针对性的修改以符合产品需求.

对内存泄漏有了清楚的认知,使用 leakcanary 去找到泄露的根本原因.

学会了分析 Bug 问题,利用 Android Studio 强大的断点调试,快速的找出并解决问题.

对 APP 开发流程,各自任务有了清楚的认知

项目名称: 睛彩未来(未上线)

项目描述: 以学生视力为主,在线测视力,买眼镜,老师布置作业,发布通知,收集班费等.

责任描述:

1. 负责整个 APP 独立开发,模块分层,功能实现.以及接口文档编写等.

项目名称: SmarTherm

项目描述:基于蓝牙4.0和穿戴手表的实时监控小孩体温,高低烧报警,防走丢等.

#### 责任描述:

1. 接手项目的维护工作,对项目的各种 BUG 进行修正.

#### 公司收获:

对穿戴设备的开发有了一定的了解,熟悉了蓝牙模块指令集的交互方式在项目中正式的使用了, retrofit2+Rxjava 和 rxbus 等让代码可读性更强.

对之前比较薄弱的网络请求,文件上传下载等有了更多的了解. 对项目架构有了 更深入的了解,可惜没有足够的时间彻底抽取成 MVP 模式

但是项目后期个个方法已经由最开始的对成员变量操作变成各种传参入参方法,养成良好的编写习惯易于后期的单元测试, mvp 的抽分等.

最大的收获是,明白了一个好的团队对个整个开发效率,个人成长的重要性.

### 自我评价

逻辑思维清晰,善于分析,喜欢解决难题时的感觉.(最有灵感时,往往是回到家休息了一会,洗澡的时候) 对新事物有热情,喜欢对新事物的尝试(第一家公司被我安利的全部使用 Android Studio 了,去之前还在用 Eclipse)

由于没有系统学习,基础较差,在通过书籍进行系统补充中(例如:Android 源码艺术探索 大话数据结构等… 还有一本算法导论 = 感觉要放几年了…)

相关各种技术文章收集的实在太多,光看完又很容易忘记,最近在开始写文章,记录自己的学习过程,加深自己的印象,