

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **feer** | | | |  |
| 34岁 | | 男 | | 大专 | | 10年以上经验 |
| 18565833929 | | | feer921@163.com | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

7年Android 开发经验四年项目架构、项目管理、团队带领相关经验

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |

Android 深圳 25-35K 不限

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 深圳市优乐学科技有限公司 | |
| Android开发工程师 | 技术部 | 2018.08—至今 |

**内容：**

● 负责公司《叮咚课堂》Android版本项目的整体架构，功能开发；

● 负责Android项目组的任务模块分配、Code Review、项目进度推进与管理；

● 对接产品、设计、后台等相关部门的需求与功能设计；

● 由于项目为强运营项目，用户7\*24小时可能会反馈问题，时常会组织排查、解决线上问题；

● 接受上级领导安排的其他技术调研、方案研定的任务等。

**业绩：**1、目前公司的主打APP《叮咚课堂》从0到1的实现，公司群策群力凭借此在线教育APP，短短一年时间内逐步成为在线英语教育行业的top10企业；并且获得了各大投行的青睐。

2、 项目期间，开发了三款通用模块框架，通用webview功能框架、通用NIO功能框架、通用RecyclerView分隔线配置框架。

|  |  |
| --- | --- |
| 深圳魅鸟科技有限公司 | |
| 项目负责人 | 2017.03—2018.07 |

**内容：**1、负责公司各移动端项目的相关技术评估、项目开发计划的规划、项目任务分配及管理

2、负责公司开发部门的日常管理、项目进度把控，项目中问题的解决方案提供。

3、负责公司各Android项目的架构与开发

注:由于公司后续资金出现问题，项目不可持续推动，开发团队解散。

|  |  |
| --- | --- |
| 深圳市云际通科技有限公司 | |
| Android项目负责人 | 2015.07—2017.03 |

**内容：**负责整个Android项目，公司内各Android项目的框架搭建，SDK编写，各功能的编程实现等。

公司规模小，于2017年后决策因项目不太迎合市场和不具有盈利能力放弃APP客户端。

**业绩：**编写的SDK供中兴的云SIM卡业务集成使用

|  |  |
| --- | --- |
| 深圳市华曦达科技股份有限公司 | |
| android研发工程师 | 2010.11—2015.05 |

**内容：**任职期间，负责对安卓系统的定制，负责开发基于Socket网络通讯的手机客户端，通讯协议的制定，设计文档的编写，客户问题的解决维护等。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **项目经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 叮咚课堂 | |
| 项目架构开发工程师 | 2018.08—至今 |

**描述：**叮咚课堂 该项目为适合中国青少儿学习的在线英语教育APP,项目的主要功能有：在线直播外教英语教学、课包、课时的购买、推广、广告、活动的落地、课前预习、上课、复习、绘本、配音秀等功能，总体围绕着为青少儿的英语教学为主并拓展相关的功能模块。

● 项目技术点：直播 语音识别 音、视频播放 音、视频合成 WebView 等

**业绩：**目前公司的主打APP《叮咚课堂》从0到1的实现，从竖屏版本到横屏版本，再从横屏版本到最新的坚屏版本的改版，公司群策群力凭借此在线教育APP，短短一年时间内逐步成为在线英语教育行业的top10企业，并且获得了各大投行的青睐。

**项目链接：**https://android.myapp.com/myapp/detail.htm?apkName=com.dd.dingdonglive&ADTAG=mobile

|  |  |
| --- | --- |
| 魅鸟互娱 | |
| 项目负责人 | 2017.12—至今 |

**描述：**本项目为公司主打项目，核心功能为: 通过语音识别来实现娱乐信息主要为音频、伴奏资源的搜索，以及播放、K歌的功能。

整体项目基于BaseProject开源框架架构设计。

本项目涉及的技术点：

1、智能语音讯飞平台的接入;

2、基于GreenDao的数据库

3、喜马拉雅平台的接入

**业绩：**1、负责该项目的整体框架搭建及全功能的开发实现

2、负责移动端智能语音平台讯飞平台的相关自定义技能的搭建

3、项目开发计划的制定与日常管理

|  |  |
| --- | --- |
| CommonPaySdk | |
| 项目架构 | 2017.01—至今 |

**描述：**出于目前各APP都可能集成微信/支付宝支付SDK的功能，然而需要在每个项目中去集成其SDK且写重复一样的代码的原因，故本人将支付功能统一整合架构，以gradle依赖的方式提供非常便利的发起支付功能。

**项目链接：**https://github.com/feer921/CommonPaySdk

|  |  |
| --- | --- |
| BaseProject | |
| 项目架构 | 2016.07—至今 |

**描述：**该项目是本人在工作之余的时间内完成的一个开源库工程项目，是结合多年工作经验的一个总结性框架化的作品，与大多数开源框架一样，本项目亦旨在能够帮助开发人员快速搭建Android开发项目，尤其是有与服务器交互的网络APP项目。如有兴趣，可移步github，欢迎批评指正。

目前公司的项目以及朋友的项目都依赖此框架开发。

**项目链接：**https://github.com/feer921/BaseProject

|  |  |
| --- | --- |
| XItemDecorations | |
| 项目架构开发工程师 | 2018.09—2019.12 |

**描述：**缘于对高频的使用RecyclerView时设置分隔线的功能编写，于是写出一款可以方便、快速、简单的通用可按产品不同需求配置处于RecyclerView的itemView的左、上、右、底，四周皆可绘制装饰功能的分隔线框架。

**项目链接：**https://github.com/feer921/XItemDecorations

|  |  |
| --- | --- |
| TinyDbBaseGreenDao | |
| 项目负责人 | 2017.08—2017.09 |

**描述：**该框架为基于GreenDao3.x版本的轻量级框架；

主要功能为：

1、解决APP在升级时原有数据库需要随之更新的业务功能逻辑；

2、数据库对表操作的通用功能模块。

基于本框架并且于APP内的自定义扩展即可非常便捷的处理APP更新带来的相应数据库更新变化业务逻辑以及对各表的操作业务逻辑

**项目链接：**https://github.com/feer921/TinyDbBaseGreenDao

|  |  |
| --- | --- |
| 汽车KTV | |
| 项目负责人 | 2017.03—2017.06 |

**描述：**该项目为Android车机版本应用，为多媒体播放类应用，主要功能为,搜索伴奏歌曲，下载，并且播放，微信的扫码登录等

**业绩：**1、整个项目的开发计划制定及日常进度管理

2、整个项目的主体框架搭建

3、核心功能的编码、开发实现

|  |  |
| --- | --- |
| CloudToneSdk | |
| SDK项目架构 | 2016.05—2016.11 |

**描述：**该项目为Android平台的SDK开发，供各合作商自定义开发使用，核心框架思想遵循其他公司的开放SDK比如支付宝/微信支付的SDK，即使用者只关心如何通过简单的API调用来完成相应的功能逻辑，该SDK的核心功能为：架构出可扩展的以BLE连接与交互，以及Socket的连接与交互，以及BT3.0的连接与交互模块，并且核心模块运行在独立的进程中，使用方所能使用的API与该进程交互来达到满足客户自定义开发的目的。

注：

因该SDK项目使用到了我自己的以前所编写的与Socket、BT3.0相关的功能框架，所以后期属于我的框架会开源于github上。

|  |  |
| --- | --- |
| 微卡店APP | |
| 项目架构、编程实现 | 2016.08—2016.10 |

**描述：**微卡店这款APP与之前的的项目《云际通》的主体功能类似，受众不一样以及小功能不一样，受众转为代理公司流量卡业务的公司或者门面店，他们通过这款APP来进行在应用内的流量超市内进行购买，使用支付宝/微信/帐户余额/集团账户的支付方式，将流量卡数据写入公司的Free Sim卡内，进而销售给个人。

|  |  |
| --- | --- |
| 云际通APP | |
| 项目架构、编程实现 | 2015.11—2015.12 |

**描述：**该项目APP提供给普通用户 结合公司的蓝牙SIM卡开发，主要功能为：用户通过应用内的流量超市进行选择所需要的上网的流量套餐，使用支付宝/微信支付，借助本APP与公司的蓝牙SIM卡的BLE连接将所订购的流量套餐数据写入SIM内，则用户可以将该SIM插入手机或者相关电子设备内进行上网,适合经常出境旅游以及需要较大上网流量的客户或团体。

|  |  |
| --- | --- |
| Cobcam | |
| 项目架构、编程实现 | 2015.06—2015.10 |

**描述：**该手机客户端类似于视频监控系统，使用账户登陆服务端，进而可以观看、管理、分享名下的网络摄像头，整个系统基于Soap、CGI、Socket等协议交互。

**项目链接：**http://dev.coblink.com/cobcam/apk/cobcam\_apk\_latest.apk

|  |  |
| --- | --- |
| 微库APP | |
| 项目架构、编程实现 | 2015.06—2015.09 |

**描述：**个人外包项目:

该客户端为互联网金融投资理财产品，通过该客户端可实现用户的注册、登陆、实名认证、理财与投资

**项目链接：**http://www.yxdown.com/azs/312633.html

机顶盒常规使用各APP

|  |  |
| --- | --- |
| 项目架构、编程实现 | 2014.06—2015.04 |
| **描述：**为公司所立项目的机顶盒定制安卓系统，开发各种常规使用的APP，主要有：音、视频播放器、Camera相关、系统设置等。 |  |
| HomeTV | |
| 项目架构、编程实现 | 2014.02—2014.05 |

**描述：**该手机客户端为公司另一个项目的核心功能及卖点程序，该程序主要功能为集成DLAN（手机端的实现）、远程电视功能、远程控制三个模块的整合开发。

DLNA模块：主要功能播放本地音、视频、图片，并可将多媒体数据推送给其他DLNA播放设备

远程控制模块：通过局域网或者广域网方式与机顶盒进行交互，达到可通过手机控制机顶盒设备的目的。

远程电视模块：即与开发的“远程电视”手机客户端类似，实现局域网、广域网的实时观看机顶盒端的音视频数据。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 湘南学院 | |
| 电子信息工程 | 大专 | 2005—2008 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **社交主页** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | <https://github.com/feer921> |