

简 历

姓 名： 陈卿强

性 别： 男

出生日期： 1989 年 8 月

户 籍： 福建南平市松溪县

电 话： 18060486141

Q Q： 451381370

E-mail: ym_qqchen@sina.com

· 个人简要 ·

- 性格开朗、乐观向上；
- 适应能力强、学习能力强；
- 工作认真、团队合作能力强、乐于分享与互相帮助；
- 热爱新知识、新技能，积极引进新框架、新技术、新框架；
- 勇于接受批评，接受错误，能及时改正错误，修正方向；
- 善于规划，善于总结。

· 兴趣爱好 ·

- 羽毛球
- 游泳

· 期望工作 ·

Android(Java/Kotlin)开发相关， 全职， 福州， 12K

· 教育背景 ·

2008/09--2012/06 集美大学 计算机科学与技术 本科


· 工作经历 ·

福建富士通信息软件有限公司

2012.06-至今

- 1、负责福建电信 CRM 系统移动客户端开发与维护；
- 2、负责移动客户端 Android、H5 开发与维护；
- 3、负责该项目小组成员的日常管理、任务安排与进度跟踪；
- 4、负责解决项目开发过程中的问题处理与协调。

· 技能 ·

 硬技能

➤ Android

1. 能够独立开发一个完成的 Android 应用
2. 搭建项目基础框架，Retrofit + Rx + OkHttp + Glide + GreenDao + LruDiskCache + ZXing + Gson + MVP
3. 使用 Application 解决多 dex 问题、实现 Application 全局数据管理与缓存、实现 App 异常崩溃日志采集与上传
4. 熟悉 Activity、fragment 之间的数据交互与管理
5. 熟悉代码混淆配置，研究过代码安全系列内容
6. 熟悉原生 WebView 开发与 H5 页面调试，以及联机调试 H5 代码
7. 制定原生 WebView 与 H5 页面能力交互规范
8. 基于 LinearLayout 组合先有基础控件自定义定制组建
9. 基于 View 自定义手势密码控件
10. 基于 RecyclerView 自定义带 Switch 开关的列表组件、下拉刷新/上拉加载更多组件、可配置的九宫格组件
11. 基于 ZXing 源码，调整以满足项目需求的界面 UI 以及处理逻辑
12. 基于蓝牙设备 SDK 统一封装通用的蓝牙读卡器识别身份证组件模块
13. 自定义相机实现头像框与身份证框
14. 使用过 Cordova 与 JsBridge 框架开发混搭 APP
15. 使用 Kotlin 开发过简单的 APP

➤ Node.js

1. 熟悉 Node.js 基础开发，搭配 Express、MongoDB 框架，能够完成基础服务端功能开发
2. 熟悉 Node.js 平台进行前端项目的构建与自动化管理

➤ H5

1. 熟悉 js、html5、css3，能够独立开发一个完整的 web 应用
2. 熟悉 Vue.js、vue-router、vuex，能够采用该框架开发完整的 SPA 应用
3. 熟悉 es6/7 规范
4. 了解 lodash 库，了解函数柯里化编程思想，能够简单运用
5. 了解 Webpack 等开发过程中需要用到的套件
6. 了解 js 代码单元测试
7. 了解微信小程序开发

🌈 软技能

1. 制定代码编写规范，对编写代码有严重的洁癖
2. 学习与掌握新技能，然后开展培训（Vue.js 框架的引入与推广、Git 仓库的引进与实战培训）
3. 查找与解决开发中的疑难杂症
4. 任务管理与工作计划制定
5. Markdown 文档编写
6. 能够基本阅读英文文档

· 项目经验 ·

➤ 基于电信 CRM 翼销售 APP，开发 Vue.js 版本的 APP（正在进行…）

1. 基于现有服务端接口，使用 Node.js+Express+MongoDB+fetch 开发中间服务器，简化前端业务逻辑；
2. 前端使用 Vue.js 框架开发，目标开发出轻量级的具有通用受理能力，但

更优的翼销售 APP;

3. 主要出发点是练手。

➤ 兴业理财系统 APP 开发

1. 基于 HTML5+的 HTML5 混搭 APP 开发;
2. 使用 MUI 框架作为 UI 框架;
3. 结合 CSS3、JavaScript 实现界面与功能。

➤ 生活交友平台 IM 功能模块开发

1. 原生 Android 开发;
2. 使用环信 IM SDK, 开发聊天模块功能;
3. 使用 okhttp 实现网络请求功能;
4. 使用 Glide 库实现用户头像, 聊天图片加载。

➤ 理财产品系统 APP 开发

1. 原生 Android 开发;
2. ViewPager+Fragment 结构;
3. 使用 PullToRefresh 实现下来刷新;
4. 实现理财产品购买、资金管理、红包等功能;
5. 使用 okhttp 实现网络请求功能。

➤ 电信 CRM 系统移动 Pad 版本

1. 基于 Cordova 实现的 Hybird APP;
2. 所有业务受理使用 HTML5 实现;
3. 原生提供相关 SDK API 功能 (扫描、语音、部分数据传递);
4. 响应式布局, 实现屏幕适配;
5. Storage 实现数据缓存与数据传递;
6. 使用 iScroll 库实现下拉刷新。

- 电信 CRM 系统移动 APP 手机版
 1. 原生 Android 开发;
 2. ViewPager+Fragment 实现主页导航;
 3. 封装受理页面、受理信息采集组件, 配合服务端配置, 动态实现不同业务的受理界面展示与流程管理;
 4. 实现蓝牙读卡器/NFC/拍照扫描证件信息;
 5. 使用 zxing 实现条码/二维码扫描;
 6. 实现翼支付、支付宝订单费用支付功能;
 7. 使用 PullToRefresh 实现下拉刷新。

- 电信 CRM 用户实名 APP
 1. 原生 Android 开发;
 2. 实现蓝牙读卡器/NFC/拍照扫描证件信息;
 3. 使用 zxing 实现条码/二维码扫描。