**个 人 简 历**

**个人信息**

姓 名：黄其强 性 别：男

经 验：4年工作经验 年 龄：26

学 历：本科 电 话：13696891101

院 校：安徽大学 邮 箱：QiQiang213@gmail.com

**个人经历**

2018/03 - 今 榕基软件 Android开发

主要负责：1.Android端代码编写、框架搭建 、解决问题

2 负责尚文玩原生开发.

2016/1 - 2018/03 福建北斗星河通信有限公司 Android开发

主要负责：1.Android端代码编写、框架搭建、测试以及版本迭代

2.评估android项目周期

3.渔民助手、智慧城市系统、视频调度、互联网Ais、船舶信息等项目

2015/4—2015/11 福州思灿科技有限公司 Android开发

主要负责：1.担任手机APP开发组（iOS端和Android端）的组长

2.负责Android端 编写代码、单元测试、调试和上架

3.评估手机APP项目开发难度、周期。APP开发工作分配、项目进度跟进及汇报

4.成功开发了:大华E贷、闪交易、恒大酒店、亿刷,省二体检等项目

2014/4--2015/03 福州顺生科技有限公司 Android开发

主要负责：1.公司Android项目,基于PDA与NFC成功开发智能巡检项目等项目

**培训与教育**

2015/03—2017/07：安徽大学 本科 计算机科学与技术

2011/09--2014/07：福建师范大学信息技术学院 大专 计算机网络游戏开发

**专业技能**

* 熟练掌握：Android、Kotlin、J2EE开发MySQL 、Sqlite 数据库
* 熟练掌握：Android基础知识如四大组件、常用布局、控件等
* 熟练掌握：多种数据存储方式
* 熟练掌握：多种屏幕适配方案,有一定的屏幕适配经验
* 熟练运用：I/O流、线程池、多线程进行编程
* 熟练运用：SVN、Git版本控制工具
* 熟练运用：XUtils、Volley、OkHttp、Glide、ButterKnife、EventBus、FastJson 、RxAndroid

Greendao、Universal-Image-Loader、BRVAH、Ultra-Pull-To-Refresh等

* 熟练运用：友盟分享、统计、百度地图、推送、高德地图、极光推送、融云IM、第三方支付:微信、支付宝、银联、腾讯Bugly等第三方SDK

**项目经历**

**渔民助手 合作完成**

项目描述: 专为渔民开发的海上生活平台

责任描述: 1.框架搭建、基于Volley封装请求

2.使用百度推送做为消息对接

3.适配多种屏幕

**骑行卫士 骑行商户 稽查app 维护人员 合作完成**

项目描述: 属于智慧城市、二轮电动车管理的解决方案

责任描述: 1.框架搭建、基于Volley封装请求、Universal-Image-Loader图片框架

2.多屏幕适配、6.0权限适配

3.对接微信、支付宝支付

4.使用百度推送做为消息对接

5.基于Greendao的数据使用

6.对接微信、支付宝支付

**环形自媒体 独立完成**

项目描述: 环行自媒体是一款在移动端以营销·个性·准确定位进行产品推广的全能工具

责任描述: 1.框架搭建、基于OkHttp封装请求、封装Glide图片请求、自定义相册

2.多屏幕适配、6.0权限适配

3.对接微信、支付宝支付

4.集成友盟分享、统计、腾讯bugly日志手机

**超能易购 独立完成**

项目描述:专业服务于紧固件行业、厂商及经销商的公共服务平台

技术要点: 使用Kotlin开发、屏幕适配、集成友盟分享、Bugly、BRVAH 、封装OkHttp与Glide、自定义相册等

责任描述: 1.基于kotlin框架搭建、OkHttp封装请求、封装Glide图片请求、自定义相册

2.多屏幕适配、6.0权限适配、RecyclerView的替代ListView

3.对接微信、支付宝支付

4.集成友盟分享、统计、腾讯bugly日志手机

**互联网AIS 合作完成**

项目描述:该项目是为渔业厅开发的海上船只手持预警系统

责任描述: 1.基于Servers保活数据通信

2.osmdroid开源地图进行海图开发

**北斗星河微官网 优诺公众号(Web项目) 合作完成**

责任描述: 1.后台管理平台

2.微信大转盘抽奖、官网界面等

**以上只列部分比较特殊的项目.目前累计开发维护的项目已超过二十个之多**

**更多 <https://github.com/huangqiqiang/Resume>**

**自我评价**

本人做事认真负责，为人友善，工作经验丰富。从接触Android应用开发至今已超过5年之多，依旧努力学习新知识不断的应用到项目中。始终相信学如逆水行舟，不进则退。凡事预则立，不预则废