|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **简 历** | | **个人信息** | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 姓 名： | 董 森 | 性 别： | 男 | | | 出生日期： | 1993/01/16 | 工作年限： | 4.5年 | | | 电子邮件： | dongsen001@gmail.com | 手 机： | 151-0115-7651 | | | 学 历： | 本 科 |  | |  | | | | |  | | --- | | **专业技能** |  |  | | --- | | 1. 拥有扎实的计算机基础，熟悉常见的数据结构和算法； 2. 熟悉常用的设计模式，拥有良好的代码构架和接口设计能力，能提交高质量、逻辑清晰易懂的代码； 3. 熟悉Android Framework层，有一定的Android源码阅读经验； 4. 对Android性能优化深入的研究，在启动、内存、包大小等维度对App进行了改进； 5. 熟悉常用开源框架，并了解其原理，能合理的运用在开发项目中； 6. 熟悉组件化、插件化、热修复技术，对其原理有较为深入的了解； 7. 熟悉Kotlin，主动通过Kotlin重构老旧的模块，提升模块的稳定性和易用性； 8. 了解Flutter，并积极引入到项目中提升开发效率； 9. 了解NDK，使用NDK优化扫码、加密等模块。 | | | **工作经验** | | |  | | --- | | 项目名称：58美事  2017/1--至今  项目简介：  58内部通讯软件，用于提升内部的沟通和协同效率，整合了IM、公司架构、OA、行政办公等功能，从开始的服务于销售员工，发展到服务整个公司，最后的商业化应用。经历了应用从Demo到成熟的完整过程，参与开发了项目的选型升级、技术改进、应用组件化的发展流程。  主要职责：   * 负责App的性能优化工作，使App启动总时间减少70%，大小减少20M，Crash率降低至2‰； * 负责组件化拆分及项目架构调整，用组件化的方式解耦各个组件，提升开发效率； * 实现并开源了基于OpenCV的二维码扫描库，大幅提升扫码速率和准确率； * 负责数据库、网络、登录、应用中心、推送等各个组件的维护及优化； * 负责IM模块的功能更新，对IM上层的封装、设计、优化有深入的理解； * 负责App中复杂UI、动画的开发维护，能编写出高质量的UI界面； * 实现并维护NDK开发的模块，增强App的安全性和运行效率； * 负责团队分支管理， 制定开发规范文档，推广Code Review改善团队代码质量； * 引入并推广Kotlin、Flutter等新技术；   项目名称：58车商通  2016/6 -- 2017/1  项目简介：  58推出的二手车发布平台，用于销售快速收车，提供卖车线索，免费通话等功能，帮助销售更轻松的管理发布车源。  主要职责：   * 负责联系人模块的开发； * 负责拨打内置电话、下载管理电话录音、联系人管理等功能； * 参与公共组件的封装，提升组件复用性，提升团队开发效率；   项目名称：58客秘  2015/6 -- 2016/6  项目简介：  内部孵化项目，用于销售管理日常事务，商机发布、选取、过滤等功能。  主要职责：   * 参与多个项目的用户界面设计，可灵活运用原生组件，追求良好的用户体验； * 负责日历控件的开发，日历具有周和月可以平滑切换并可以记录事件的功能。 * 负责图片选择控件的开发。 | |  | | |  |  |  | | --- | | **自我评价** | | 1. 热爱编程，有良好的分析解决问题的能力，有极客精神，对代码一丝不苟，热爱开源，热爱分享，乐于学习协作，帮助他人。 2. 工作中积极主动，有良好的产品及开发意识，具备独立思考的能力。   附：  博客：<https://www.jianshu.com/u/db9a28c9e194>  GitHub：<https://github.com/devilsen> | |  | |