

**赵洋**

18551755075 | 男 | 1992/06

南京 | 在职-考虑机会 | 6年⼯作经验 | 求职意向：iOS-Flutter | 期望薪资：17k-19k

# 教育经历

**黄河⽔利职业技术学院** ⼤专 计算机应⽤技术 2012-2015

2015年毕业于开封市黄河⽔利职业技术学院

# ⼯作经历

**江苏典则文化有限公司** iOS开发工程师/Flutter开发工程师 2020/11 - 至今

**内容：** 1.典则读书APP重构 2.负责iOS端开发打包上线

1. 参与项⽬接⼜设计
2. 参与项⽬接⼜评审，项⽬难度评审

**业绩： 典则读书APP重构成功,成功发布3个新版本**

# 项⽬经历

**典则读书** IOS开发+Flutter开发 2020/11 - 2021/05

**内容： 典则读书会是以传播、研习华夏文化，通过解读经典，引导公众践行“圣贤之路“的学习型组织。作为互联网时代的知识产品，典则读书会以线上线下相结合的形式，致力于打造“华夏经典学习社区”。**

**内容:1.负责典则读书APP重构**

1. **app功能评审**
2. **新增功能开发**
3. **负责iOS端打包上线,解决iOS独有问题**

**中软国际科技服务南京有限公司** iOS开发⼯程师 2018/06 - 2020/10

**内容：** 1.负责项⽬组项⽬进度监控2.负责iOS移动端APP开发

1. 参与项⽬接⼜设计
2. 参与项⽬接⼜评审，项⽬难度评审

**业绩：** 在中软⼯作期间参与过两个⼤型项⽬,多个中⼩型项⽬,所有项⽬都交付成功

**南京科蓝德⽹络科技有限公司** iOS 2015/10 - 2018/04

**内容：** 负责APP架构 、负责APP客户端研发 、分配组员具体⼯作 、解决疑难问题 、优化⽤户体验 、参与设计需求设计等

# 项⽬经历

**turABC** IOS开发 2020/05 - 2020/07

**内容：** TutorABC-中国平安旗下22年成⼈在线英语教育平台,在线学习平台上课⼈次破5000W。甄选全球近万名优质外教,⼩班制先进教学,课程量⾝定制,随时随地浸⼊式学习。课程包括成⼈英语,商务英语,旅游英语,⽇常⼜语等.

项⽬职责:

* 负责参与视频模块,架构设计,开发⼯作
* 按时完成项⽬的单元测试和开发⼯作
* 组件化独⽴开发在线学习视频模块
* 独⽴开发AI互动课界⾯

**安百拓** IOS开发 2019/08 - 2020/04

**内容：** 安百拓是⼀款南京⾼速隧道快速派员抢修的⼀款软件,隧道员⼯可以通过软件快速进⾏报修,维修⼈员可以快速去现场抢修,可以在线申请材料,实施⽆纸化⾼效办公

项⽬职责:

* 参与项⽬评审,时间评估
* 参与技术评估,架构设计
* 独⽴开发APP
* 负责项⽬打包上线

**招商银⾏通⾏宝** IOS开发 2019/05 - 2019/08

**内容：** 招商银⾏通⾏宝是⼀款江苏省⾼速公路etc快速通道通过的APP,⽤户可以在APP上进⾏读卡,圈存,可以快速通过⾼速路⼜. 产品仅上线2个⽉,⽤户就已过百万

项⽬职责:

* 负责读卡圈存充值模块的代码设计编写
* 负责与蓝⽛盒⼦交互
* 负责与RN交互

**湛庐阅读** iOS开发⼯程师 2018/10 - 2019/05

**内容：** 湛庐阅读APP 是为爱阅读的⼈打造的⼀座“思想者的声⾳图书馆”。在这⾥,既能围绕图书获取泛读、精读、通读阅读服务,又能通过每天免费听了解湛庐精选好书.

* 负责项⽬功能和技术评审
* 负责项⽬电⼦书阅读模块的架构设计和编码
* 负责项⽬进度的把控
* 负责APP打包上线

**百联商城** iOS开发⼯程师 2018/07 - 2018/09

**内容：** 百联商城是上海与长沙和做的⼀款在线商城,⽤户可以在线购买,搜索商品,充值等功能

* 负责项⽬模块评审
* 负责商品模块的架构和编码
* APP⾃测编写开发⽂档
* 负责APP打包上线

# 专业技能

1. 熟练掌握OC,熟练使⽤Xcode开发⼯具,具备扎实的编程基础
2. 熟练iOS 上架架构体系,了解iOS签名和证书管理,了解iOSAPP上线流程
3. 独⽴开发上线App,独⽴处理和解决所负责的开发任务，完成iOS平台的开发⼯作,熟悉APP从⽆到有的整个流程
4. 熟练组件化开发,熟练混合开发
5. 熟悉MVC MVVM等常⽤架构,熟悉常⽤设计模式
6. 熟练使⽤github SVN等代码管理⼯具,熟练使⽤pod进⾏第三⽅库管理7.熟练使⽤autolayout进⾏布局,熟练使⽤Xib进⾏布局
7. 熟练使⽤多线程处理复杂的业务关系
8. 熟练使⽤数据库,熟练使⽤本地化数据存储
9. 熟悉前端开发,熟悉vue开发