# 韩艳锋

# 个人信息

工作年限	期望职业	毕业学校	专业	电话
两年	iOS程序员	吉林化工学院(二本)	应用物理学	17317817174

## 经历

2012年9月 2016年7月: 吉林化工学院

2015年7月 2016年1月: 北京千锋互联网络科技有限公司

参加iOS开发培训

2016年2月 2016年10月: 吉林国健网络科技有限公司

iOS开发工程师

2017年3月至今: 上海蔚音电子科技有限公司

iOS开发工程师

## 开源作品

PickerModel 这是将数据转化为选择器所需要的数据结构的模型(在cocoapod上可以搜索到)

CreatMidiFile(这是一个创建midi文件的示例代码)

Mldi-parsing(这是midi文件解析的示例代码)

CoreBluetoothSamp(这是通过蓝牙与midi设备交互的示例代码)

## 技能清单

- Swift、Objective-C 编程,熟练使用iOS SDK
- iOS原生及三方库进行网络数据访问
- 单例、工厂、观察者、策略、代理等设计模式
- MVC、MVVM、MVP程序架构
- 常见的iOSUI搭建、Core Animation动画、Core Graphics绘图

- Core MIDI(midi设备通讯),GCD并发编程
- Core Bluetooth框架和硬件通讯
- SnapKit添加约束。RxSwift、RxCocoa响应式编程
- 有社会化分享、第三方登陆、即使通讯、支付等功能的实现经验
- SDWebImage源码分析
- SVN、Git控制工具、CocoaPods管理三方库以及组件化程序
- 了解html能够编写简单的html代码,了解iOS与js交互

## 项目经历

### 琴家曲谱管

iOS端全部任务

#### 项目描述

通过iOS端(iPad和iPhone)与钢琴交互辅助用户学习并练习钢琴

#### 主要技能点

- 配置文件结构的设计
- 蓝牙与钢琴、midi文件的解析播放、USBMIDI设备交互
- autolayout界面布局
- 使用Keychain技术存储信息
- TestFlight进行上线前测试
- pdf文件展示、db文件解析

### 五月数字曲谱

iOS端全部任务

#### 项目描述

通过iOS端 (iPad和iPhone) 用户可以搜索到海量的曲谱资源

#### 主要技能点

- midi文件的解析播放
- autolayout界面布局

#### 控制台

#### iOS端全部任务

#### 项目描述

通过iOS端(iPad)用户可实现对钢琴的控制

#### 主要技能点

- 配置文件结构的设计
- autolayout界面布局
- 钢琴与iOS端通讯

### 伽利略控制器

iOS端全部任务

#### 项目描述

通过iOS端(iPad)用户可实现对钢琴的控制

#### 主要技能点

- 配置文件结构的设计
- autolayout界面布局
- 钢琴与iOS端通讯
- CocoaPods管理三方库以及组件化程序
- SnapKit添加约束。RxSwift、RxCocoa响应式编程

#### 国健圈

主要负责iOS端(iPhone)开发商城模块的开发

#### 项目描述

项目定位为吉林国健网路科技有限公司的门户

#### 主要技能点

支付、三方登录、分享、即使通讯

#### 孕期顾问

主要负责iOS端 (iPhone) 开发

#### 项目描述

孕期顾问(国健的工作人员)通过本项目与顾客(主要是孕妈)交流工具

### 主要技能点

即使通讯

## 兴趣爱好

挑战、探索新技术

### **STAR**

situation : 同事突然向自己发火

task: 稳定同事情绪, 处理好同事关系

action : 第一时间保持沉默,稍后与其沟通并分析双方所存在的问题,找出解决的办法

result:对方为其行为向我主动道歉,关系和好如初

......

situation:领导有一个对于产品的想法,但不知在技术层面是否能实现

task: 确定是否能实现, 若能实现则实现

action : 查找相关资料和同类产品并对其业务逻辑做实验分析

result: 弄清楚了功能的实现原理,并将其植入我们的产品中

situation : 产品的状态逐渐定型,任务逐渐变少

task: 合理利用工作时间, 让其产生价值

action : 学习新技术、查看优秀三方库的原码分析其实现原理及流程,并应用到我们的项目

result:程序的架构更加合理,性能和稳定性改善