

韩艳锋

个人信息

工作年限	期望职业	邮箱	电话	技术文章
三年	iOS开发工程师	hanyanfengios@163.com	17317817174	链接

开源作品

[SwitchLanguages](#)（切换中英文）

[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
- 单例、工厂、观察者、策略、代理等设计模式
- 熟悉runtime为现有的类增加属性，修改现有的方法实现、利用runloop性能优化
- 利用MVC、MVVM程序架构使程序逻辑明确并贴合业务逻辑
- 常见的iOSUI搭建，利用Core Graphics渐变以及实现画板功能
- Core MIDI（midi设备通讯），利用GCD控制任务的先后顺序
- Core Bluetooth框架与其它设备通讯
- 利用SnapKit为控件添加约束，使控件的位置和大小符合要求
- 利用RxSwift、RxCocoa框架实现大量代码才能实现的逻辑
- 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
- 通过SDWebImage分析源码，以提高自己的技术能力，拓展思维
- SVN、Git控制工具、CocoaPods管理三方库
- 抽取代码并利用组件化的方式创建自己的三方库
- 利用Core Animation实现动画、阴影、渐变、3D等效果
- 利用响应链(Responder Chain)技术增加按钮的响应范围，以及事件拦截和事件穿透
- 利用Realm实现数据的持久化存储
- 熟悉iOS内存管理，引用计数机制
- Leaks、Time Profiler等工具检测应用潜在的性能问题，增加用户体验
- 利用单元测试，找出代码逻辑上的问题
- 熟悉上架流程及Apple审核规范
- 了解html能够编写简单的html代码

项目经历

琴家曲谱管

[产品视频介绍](#)

负责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

为用户提供的功能有：

示范、练习、弹对前进、节拍器、速度、瀑布流、伴奏、双/左/右手模式/收藏、曲谱简介、曲谱分类、相关曲目、视频教学、音乐教室、搜索

主要技能点

- 服务器配置文件结构的设计
- MVC、MVVM设计模式进行工程代码实现
- 蓝牙设备与iOS设备交互、midi文件的解析播放、USB MIDI设备交互
- 通过归档技术保存少量数据
- 使用SnapKit实现各系统版本的多机型适配
- 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
- 使用Runtime技术自定义导航栏
- 利用UICollectionView自定义布局实现瀑布流功能
- 利用响应链(Responder Chain)技术增加按钮的响应范围，以及实现弹窗功能时进行事件拦截
- 采用Reachability 监听网网络变化

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

有音色、节奏、示范曲、录音、记忆、打击乐、双键盘、双音色、移调、合唱、节拍器、力度、音分、混响等功能

主要技能点

- 配置文件结构的设计
- 命令定义与处理的组件封装
- 与钢琴通讯的组件封装
- 使用用SnapKit实现各系统版本的多机型适配
- 自定义集合视图布局
- UINavigationController对各个页面进行管理
- 利用放射变化实现动画效果
- MVVM架构模式设计app
- 使用响应式编程方法使功能实现更加紧凑

项目难点

本项目需要与钢琴的型号一一对应，当iPad与钢琴连接后，无论app处在何种状态都需要变为特定的状态。

亮点

本项目采用一下三个模型完美的实现了本项目的功能

- 1、配置模型：记录着钢琴拥有什么功能、资源。
- 2、UI模型：采用mvvm模式控制着整个项目的UI。
- 3、钢琴模型：记录着当前钢琴各个功能的状态，暴露出对钢琴操作的接口。

兴趣爱好

和朋友同学亲人一起玩游戏

经历

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 2017年2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

