基本情况

姓 名: 江祯玲 学 历: 本科

毕业院校:南阳理工学院

专业名称: 软件工程

英语水平: GET-4

邮 箱: oracle ling@163.com

电 话: 183-3645-4341

工作时间: 2014年

工作经历

2015年9月—2017年5月

健安华夏(北京)科技有限公司

岗位: iOS 开发工程师

职责:

- (1) 负责 iOS 客户端设计和开发;
- (2) 负责产品的架构设计,分析和发现系统的优化点;
- (3) 学习和研究心得技术以满足产品需求;
- (4) 负责微软 PowerBI 的开发部署以及维护。

2014年7月—2015年8月

北京泰和盛创科技有限公司

岗位: iOS 开发工程师

职责:

- (1) 负责所有应用的开发及上线工作;
- (2) 根据需求完成产品开发;
- (3) 负责优化产品的质量、性能和用户体验等。

专业技能

- 1. 熟练使用 Objective-C, 熟悉 Swift 语言, 掌握 Xcode等开发工具;
- 2. 熟悉runtime, runloop, 并了解其使用环境;
- 3、精通各种 UI 控件,善于自定义控件,熟练使用 Storyboad, Xib, AutoLayout;
- 4、熟练掌握 NSThread、NSOperation 和 GCD 进行多线程编程;
- 5、熟悉 MVC、 MVVM、代理、单例、观察者等常用设计模式:
- 6、熟练使用 CoreData 与 SQLite 进行本地数据存储;
- 7、熟练使用 CoreBluetooth 框架;
- 8、具有良好的英文文档阅读能力,具有良好的变成习惯。
- 9、熟悉使用instruments对app进行性能优化。

项目经验

1、医随访pro 控糖驱动力

项目介绍:

一款用外设通过蓝牙进行数据交互,动态管理病人血糖数据的血糖监测应用。

技术要点:

- (1) 使用 CoreBlueTooth 框架进行蓝牙开发;
- (2) 使用微软 LotHub 进行数据大批量交互;
- (3) 使用 CoreData 进行本地数据存储;



- (4) 使用 Highstock 展示图表;
- (5) 多target技术的使用。

下载地址:

https://itunes.apple.com/cn/app/医随访pro-控糖驱动力/id1190794186?mt=8 2、医随访 糖尿病版

项目介绍:

一套面向糖尿病患者的整体解决方案,提供血糖数据管理、用药管理和专业 的医师建议的应用。

下载地址:

https://itunes.apple.com/cn/app/yi-sui-fang-tang-niao-bing-ban/id870620967?

技术要点:

- (1) 使用 Cocoapods 管理第三方;
- (2) 使用 Highcharts 进行图表展示;
- (3) 支付宝快捷支付:
- (4) 使用 Storyboard 进行图形化编程, AutoLayout 适配屏幕;

3、智慧蓟州

项目介绍:

一款为蓟县新闻中心定制的智能客户端,融合了政务、产品和生活等相关信息。

下载地址:

https://itunes.apple.com/cn/app/zhi-hui-ji-zhou/id917514323?mt=8 主要技术:

- (1) 使用 AVPlayer 自定义播放器,扩展系统播放器的功能;
- (2) ScrollView 与 NSTimer 混用封装轮播图;
- (3) 使用 SQLite 进行本地数据存储;
- (4) 拍摄照片、拍摄视频, 压缩后上传;
- (5) 使用 AFINetworking 实现网络请求以及封装。

4、爱寿光

项目介绍:

一款将新闻资讯、政务信息与本地生活服务等信息内容融为一体,为寿光市民打造随时随地享受人性化、智能化和便捷化的智慧新生活应用。

下载地址: (开发者账号过期)

https://itunes.apple.com/cn/app/ai-shou-guang/id997606936?mt=8 技术要点:

- (1) 使用 Xcode 建立多个 target 管理不同版本的应用;
- (2) 使用 SDWebImage 进行图片缓存:
- (3) 使用第三方高德地图进行商家和用户定位;
- (4) 使用 Xib 进行图形化编程;
- (5) 使用 EGO 实现了 TableView 的下拉刷新上提加载数据:
- (6) 自定义多种类型 Cell。

自我评价

- 1、熟悉 AppStore 打包上线完整流程,具有较强的动手能力和 Debug 能力;
- 2、具有独立开发能力,善于接受新技术;
- 3、有代码洁癖和强迫症,代码编写规范整齐并且注释完备。