|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **基本资料** | |
| 年龄： | 24 |
| 毕业院校： | 美国德州农工大学（Texas A&M University） |
| 电话： | +86 18510600590 |
| 邮箱： | [weibai\_lu@126.com](mailto:weibai_lu@126.com) |
| 工作年限： | 三年 |
|  |  |  | |
|  |  | 求职意向 目前薪资： 15k  期待薪资： 18k – 25k | |
|  |  |  | |
|  |  | **核心技术**  精通OC，熟练使用C/C++，熟练使用iOS中CocoaTouch层各种核心框架，熟悉iOS SDK  精通MVC、代理、单例、观察者等常用设计模式和KVO、KVC等机制  熟悉NSOperation和GCD框架，具有多线程编程经验  精通JSON/XML解析，熟练使用NSURLConnection&NSURLSession苹果原生框架，和AFN、ASI第三方网络框架  熟练使用SQLite和CoreData数据存储技术，擅长本地数据缓存  熟悉OC的runtime运行机制和内存管理机制  熟悉基于代码的应用程序架构搭建，灵活使用XIB和Storyboard构建界面  了解Socket网络编程，熟悉TCP/UDP，HTTP/HTTPS，XMPP网络协议  熟悉手机架构设计和性能调优，熟练掌握各种性能分析工具  自动布局和iOS6&iOS7的屏幕适配  多线程的网络数据异步访问  国外五年留学经历，英语能力是极好的，命名和注解非常规范 | |
|  |  |  | |
|  |  | 工作经验SAP中国研究院 （Internship） 2011.4 – 2011.7 / 2012.4 – 2012.7 行业类别：互联网/电子商务  工作描述：负责SAP Crystal Dashboard（水晶易表） ipad客户端的功能模块开发和测试工作，参与整体app的设计。后期负责维护已存在项目，修复存在的bug。 Next Idea Inc. 2011.2 – 2013.10 行业类别：互联网/社交/健身  工作描述：参与整个项目的需求设计，功能设计和团队组建。负责iOS端项目规划和跟踪，核心功能模块的开发。 北京博克教育技术有限公司 2013.10 – 现在 行业类别：互联网/教育  工作描述：参与需求调研、需求分析、页面设计、模块设计、模块开发。对已有的项目进行重构和再开发，添加新的功能模块。 | |
|  |  |  | |
|  |  | iOS项目经验 项目名称：人民日报ipad版  项目描述：移动阅读版的人民日报，以ipad为载体，结合移动通信技术和互联网的新闻网页客户端  责任描述：整体框架的设计和编写，评论，正文，分享模块的开发  主要技术：  1）对截图进行处理，仿造iOS7的毛玻璃动态模糊背景效果。  2) 自定义cell的封装和循环利用  3）利用对象的归档和解档实现评论记录功能；利用MVC实现分层管理  4）利用友盟第三方分享框架实现分享微博、朋友圈功能  5）微博QQ账号第三方登录  6）自定义Account Tool类的封装  7）SVN的使用，多人协同工作  8）UIGestureRecognizer手势添加和识别，切换不同栏目  项目名称：逛街吧  项目描述：集合淘宝各个分类的人气女装店铺，方便查看上新、打折的购物APP  责任描述：整体功能开发的管理，主要模块的开发。  主要技术：  1）自定义UICollectionView九宫格布局界面、解决UICollectionView下拉刷新  2) Runtime运行时机制，快速解决字典数据转模型数据  3）用户登录注册机制的实现，和对AFN框架进行二次封装  4）单例工具类的使用  4）KVO、通知中心的使用  5）自定义Tabbar进行栏目切换  项目名称：驾考通  项目描述：驾考通包含驾驶各科目的知识点及模拟试题，可以进行模拟测试，帮助用户通过理论考试  责任描述：制定详细的开发周期和计划，整体架构设计，主要模块的开发，软件的测试  主要技术：  1）自定义的本地数据缓存机制大大提升了各客户端及服务器之间的通讯性能  2) 利用本地服务器SQLite来对题库进行管理，追踪用户收藏和错误的题目  3）NSDate、NSDateFormatter和NSCalendar的使用来进行日期的处理，  4）计时器NSTimer的使用模拟考试时间倒数功能  5）利用MapKit\CLLocation来获取用户所在位置  6）自定义WebView来进行广告的显示，实现基本浏览器功能  项目名称：SAP Crystal Dashboard ipad （水晶易表）  项目描述：水晶易表可以快速将原始数据转换为动态的图标与图形、数据演示，可视化假设分析情景、投资回报计算器等等。帮助用户快速获取有关企业数据的整体信息。  责任描述：报表展示模块的设计，跟踪不同用户的需求来进行需求模块的改善。后期参与软件的测试和bug修复。  主要技术：  1）通过静态连接方式引用CorePlot框架，描绘曲线图，将数据进行柱状展示  2）利用CPTPlotDataSource协议为CorePlot提供数据源来进行报表数据展示 | |