程序员都熟知一句话,"不要重复制造轮子"。应该说互联网的繁荣和普及给刚入门的软件工程师还是带来很大的好处的。尤其是 github, sourceforge 在国内日渐的流行。

在学习 iOS 和 android 的开发过程中,使用了大量的开源的 ui 控件和代码,深受其益。 所以一直就深信少自己做轮子在移动互联网时代能减少很多的工作量,也能少走很多弯路。 所以一有机会就很希望能制造出可以给别人使用的零件。

在移动领域工作了几年,接触了很多小公司,小团队,包括我们自己的团队,在项目的探索过程中,常常纠结在盈利模式上。大部分的移动互联网公司,还是在游戏,和广告联盟,之间徘徊。而其中游戏又占据了绝大部分的移动互联网的营收。广告联盟则因为影响用户的视觉效果和用户体验被放在比较低的选择上。

其实互联网的盈利模式无非是: 搜索,游戏,电商,作为小团队,小公司,一般是做不了搜索的,而游戏已经有多的公司投身其中,也的确是有非常大的机会。而剩下一个电商,小公司做不了平台,但是做流量应该是非常可行的。尤其是 app 的碎片化,可以使得商品信息的推送更加的精确化。这个也就是类似口袋购物,美丽说,蘑菇街,突然很火的一部分原因。作为 app store 中的一个分类,购物导航类,现在的 app 数量已经不少。其中固然会有一部分成功下来。但是从长远开来,这个类别的 app 还是缺乏足够的用户粘性,因为大部分这类的 app 的 ugd(user generate data) 太少,而且同质化太严重,我觉得导航购物类的一个很大的潜在需求应该是碎片化的。类似于现在的 admob 或者 iad,作为一个根据用户情况随送高精准度商品。

于是我们决定做一个零件,一个模块,一方面能让开发者,不重复的制造轮子,自己搭server,自己抓数据,自己调试 api,自己走一个淘宝客需要的做的一切。我们提供 api,我们提供 taobaoke 商品数据,开发者只要使用这个零件就可以很方便的定制自己的商品橱柜,我们也将综合利用我们的数据,把最好的数据推送到这个橱柜里,提高整个流量的转换率。提高开发者的收入。

同时我们深信 诚信是一个公司一个团队赖以发展的根本,我们不作恶。:)。

这个就是 cuzy。cuzySDK(www.cuzy.com)是一个移动开发者提供淘宝客模块的平台。 开发者通过使用 cuzy,可以便捷的集成到各移动平台,方便的删选推荐物品,高效的转换 流量。

目前已经完成了第一个版本的工作,支持 ios 和 android,各自有一些简单的 demo。如果你是一个开发者,如果你对移动电商的未来开好,如果你有什么好的建议或者提议。欢迎联系我。aa@theindex.com ----alex huang

Cuzy-iOS-demo



iOS demo, that shows the capabilities of Cuzy SDK (淘宝客), taobaoke, that can be found onhttp://www.cuzy.com

last update 2013.10.23

1. 新增团购类 API

-(NSArray*)fetchGroupBuyingUsingKeyword:(NSString*)KeyWord withPageIndex:(NSInteger)pageIndex withCityName:(NSString*)cityString withDistName:(NSString*)DistString withAreaKey:(NSString*)Areakey;

-(NSArray*)fetchGroupBuyingUsingGPSlatlon:(NSString*)latString withIonString:(NSString*)lonString withCoordType:(NSInteger)type withRadius:(NSInteger)radius withPageIndex:(NSInteger)pageIndex;

	2. 新增淘宝店铺退关类 API
	更多细节可以查看本文档后面的细节
	-(NSArray*)fetchTBshopItemsWithKeyword:(NSString*)keyString WithPageIndex:(NSInteger)pageIndex WithSortingMethodString:(NSString*)sortingString;
	======================================
	last update 2013.9.23
1.	fix the itemID null bug
2.	
	//是否包邮, 0 为不包邮, 1 为包邮
	@property(nonatomic, strong)NSString* free_postage;
	// 商品类型, 0 未知 1 为淘宝, 2 为天猫
	<pre>@property(nonatomic, strong)NSString* item_type;</pre>
	// 更多此商品的图片,为一个数组,
	@property(nonatomic, strong)NSArray* picturesArray;
	=======version 3.1====================================
	last update 2013.8.13
	1. add result filter function
	2. add results sorting methods
	=======version 3.0====================================
	last update: 2013.7.23
	1.fix tmall jump bug.

2.add picsize function

- 1. this is a IOS APP SDK for taobaoke (Also has a sdk for android)
- 2. you can download the sdk at : http://cuzy.com/index/download_sdk
- 3. Something Notable:
 - 1). Copy the apropriate architecture's .a library and the apropriate resource bundle when you test.
 - 2). You app's mainWindow's rootViewController should not be nil.
 - 3). Add -ObjC linker flag to your other link flag.
- 4. HOW TO USE:

import "CuzyAdSDK.h"

```
@interface FrontViewController : UIViewController
{
}

(void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    [[CuzyAdSDK sharedAdSDK] setDelegate:self];
    [[CuzyAdSDK sharedAdSDK] registerAppWithAppKey:@"cuzy key" andAppSecret:@"cuzy secret"];
}

(IBAction)showLayout1:(id)sender {
    [[CuzyAdSDK sharedAdSDK] fetchAppItemWithThemeID:nil orSearchKeywords:@"abcd"];
}

(IBAction)showLayout2:(id)sender {
```

```
//[[CuzyAdSDK sharedAdSDK] setItemSortingMethod:
@"commission_volume_desc"];
//1.商品降价 大于 30 元 [[CuzyAdSDK sharedAdSDK]
setFilter_PromotionRange:@"100" withEnd:@""];
//2. 卖家等级 大于 10,五钻以上// [[CuzyAdSDK sharedAdSDK]
setFilter SellerCreditRange:@"10" withEnd:@""];
//3.佣金比例大于 20%// [[CuzyAdSDK sharedAdSDK]
setFilter_ComissionRate:@"2000" withEnd:@""];
//4. 30 天内促销量 大于 500//[[CuzyAdSDK sharedAdSDK]
setFilter_ComissionVolumeIn30days:@"500" withEnd:@""];
//5. 淘宝类型//[[CuzyAdSDK sharedAdSDK] setFilter_itemType:@"1"];
[[CuzyAdSDK sharedAdSDK] fetchAppItemWithThemeID:@"2"
orSearchKeywords:@"鞋子" withPageIndex:0];
}
   (IBAction)getRawDataArray:(id)sender {
    NSArray* rawArray = [[CuzyAdSDK sharedAdSDK]
   fetchRawItemArraysWithThemeID:@"8" orSearchKeywords:@"adbc"
   withPageIndex:0];
   NSLog(@"the rawArray size is %d", rawArray.count);
    for (int i =0;i<[rawArray count]; i++)
    {
```

/////可以使用这个函数改变排序方式, 支持的排序方式有多种, 具体可以参考文档

```
CuzyTBKItem* tempItem = [rawArray objectAtIndex:i];
   }
 }
5. set picture size /* picsize: 可以定制返回图片的大小,注意图片越大,获取图片
的时间越长。默认返回的图片大小为 200*200 600x600 400x400 360x360 350x350
320x320 310x310 300x300 290x290 270x270 250x250 240x240 230x230
220x220 210x210 200x200 190x190 180x180 170x170 160x160 130x130
120x120 110x110 100x100 90x90 80x80 70x70 60x60 40x40 */
-(void)setRawItemPicSize:(NSString*)sizeString;
6. 获取团购数据
/* 通过关键字 或者类别信息获取团购信息
"KeyWord": 必选参数 KeyWord 团购名称关键字
------可选参数------
"pageIndex" //当前的页数不填默认为第一页 即 page:0 , 最大页码为 20
"cityString" //城市名,有街道则只依据街道
"DistString" //区县名
"Areakey" //地标或街道名
*/
-(NSArray*)fetchGroupBuyingUsingKeyword:(NSString*)KeyWord
withPageIndex:(NSInteger)pageIndex withCityName:(NSString*)cityString
withDistName:(NSString*)DistString withAreaKey:(NSString*)Areakey;
```

/*

通过经纬度度信息获取 团购信息
必选参数
x "latString" //维度
x "lonString" //经度
"radius" //半径 ,单位为米. 如果超过 10000 或小于 1 时,默认为 100,建议值为 10000
"pageIndex" //当前的页数不填默认为第一页 即 page:0 ,最大页码为 20
*/
-(NSArray*)fetchGroupBuyingUsingGPSlatlon:(NSString*)latString withlonString:(NSString*)lonString withCoordType:(NSInteger)type withRadius:(NSInteger)radius withPageIndex:(NSInteger)pageIndex; ===================================
7. 获取淘宝店铺推广 API
/* fetch taobao Shop,获取淘宝店铺 API
"keyword" // keyword 店铺名称关键字
可选参数
"page" //当前的页数不填默认为第一页 即 page:0 ,最大页码为 20
排序方式:
"seller_credit_desc" 卖家信用 降序
"seller_credit_asc" 卖家信用 升序

```
"commission_rate_desc" 佣金 降序
"commission_rate_asc" 佣金 升序
"auction_count_desc" 商品总数 降序
"auction_count_asc" 商品总数 降序
"total_auction_desc" 累计推广量 降序
"total_auction_asc" 累计推广量 降序
```

-(NSArray*)fetchTBshopItemsWithKeyword:(NSString*)keyString WithPageIndex:(NSInteger)pageIndex WithSortingMethodString:(NSString*)sortingString;

*/

QQ: 1263572458 QQ 群: 322622433

意见反馈及技术支持: Email:support@theindex.com,aa@theindex.com

地址: 朝阳区西大望路甲3号 蓝堡国际中心1座2303









