



AdsMOGO

iOS SDK 更新提醒使用说明

V 1.4.5

一、 功能介绍

当开发者发布了新版本后,如果用户使用的是旧版本,会在用户 app 中弹出 alert 窗口提示用户有新版本或者以回调的方式将更新信息返回(返回的更新信息开发者需自行处理)。

二、 使用方法

2.1 网站配置

1) 开发者在芒果网站的推广工具中输入 iTunes ID (iTunes ID 为您 App 的 iTunes ID 号) 并点击确认,如图 2-1 所示:

App信息

广告平台

SDK下载

推广工具

第一步:请输入“235345”的iTunes ID

iTunes ID: 如: 368480265

确认

输入您App的iTunes ID号后,您将可以免费使用芒果提供的一系列推广工具。

更新提醒

图 2-1

2) 打开更新提醒并填写更新间隔(单位为小时,若更新间隔填写为 0,则默认更新间隔为 24 小时),如图 2-2 所示:

更新提醒

打开“更新提醒”后,芒果的SDK将自动检查用户使用的App是否为最新版本,倘若用户尚未使用最新版本的App,芒果将按每天一次的频率提醒该用户进行下载更新。

更新提醒: ☒

更新间隔:

说明:

- Real-time location sharing with walkie talkie
- Universal search including chat history search
- Receive a special notification if you're mentioned in a group chat
- Share sticker sets with friends
- Better image browsing in chats

保存

发现新版本应用

版本名称: V. 1. 5
发布时间: 2012-05-10
1. 解决部分机型开机卡死的问题。
2. 增加浏览放大缩小功能。
3. 优化软件性能。v2. 0. 0。

以后再说

立即更新

效果图

图 2-2

2.2 代码嵌入

更新提醒分为两种方式，一种是立即进行更新提醒。当使用这种方式时，会判断用户使用的是否为新版本，如果不为新版本，立即弹出 alert 窗口提示用户更新或将更新信息以回调的方式返回（开发者需自行处理返回的更新信息）。代码为：

```
- (id) initWithAppKey:(NSString *)appkey  
withDelegate:(id<AdMoGoAppUpdateRemindDelegate>) delegate;
```

参数说明：

appkey：在芒果网站上注册的 mogoID

delegate：更新提醒代理，该参数可为 nil。当为 nil 时，会以 alert 窗口的方式提示用户更新。如果该参数不为 nil，并且实现了 AdMoGoAppUpdateRemindDelegate，则将更新信息以回调的方式返回，开发者需自行处理返回的更新信息。

另一种方式是非立即更新提醒。当使用这种方式时，会判断用户使用的是否为新版本，如果不为新版本，则判断上次更新提醒的时间距离现在的时间是否超过了网站上设定的更新间隔，若超过了，则弹出 alert 窗口提示用户更新或将更新内容以回调的方式返回（开发者需自行处理返回的更新信息）。若未超过网站上设定的时间间隔，则不进行更新提醒。

代码为：

```
- (id) initWithAppKey:(NSString *)appkey  
withDelegate:(id<AdMoGoAppUpdateRemindDelegate>) delegate
```

参数说明：

appkey：在芒果网站上注册的 mogoID

delegate：更新提醒代理，该参数可为 nil。当为 nil 时，会以 alert 窗口的方式提示用户更新。如果该参数不为 nil，并且该类实现了 AdMoGoAppUpdateRemindDelegate，则将更新信息以回调的方式返回，开发者需自行处理返回的更新信息。

AdMoGoAppUpdateRemindDelegate 说明

```
- (void)appUpdateRemindReturnedInfo:(NSDictionary *)dic;
```

该回调返回更新信息

参数说明：dic 为更新信息，该参数为 NSDictionary 类，其中包括：

dt：更新时间

vna：版本号

des：更新内容

url：下载地址

注：更新提醒获取的版本号为 Bundle version (CFBundleVersion 也即 Build) 中填写的版本号。如果要获取 CFBundleShortVersionString 中的版本号进行更新提醒，请使用以下方法。

更新提醒分为两种方式，一种是立即进行更新提醒。当使用这种方式时，会判断用户使用的是否为新版本，如果不为新版本，立即弹出 alert 窗口提示用户更新或将更新信息以回调的方式返回（开发者需自行处理返回的更新信息）。代码为：

```
- (id) initWithAppKey:(NSString *)appkey  
withDelegate:(id<AdMoGoAppUpdateRemindDelegate>) delegate  
withAppVersion:(NSString *)version;
```

参数说明：

appkey：在芒果网站上注册的 mogoID

delegate：更新提醒代理，该参数可为 nil。当为 nil 时，会以 alert 窗口的方式提示用户更新。如果该参数不为 nil，并且实现了 AdMoGoAppUpdateRemindDelegate，则将更新信息以回调的方式返回，开发者需自行处理返回的更新信息。

version：APP 的版本号，如果要获取 CFBundleShortVersionString 的版本号，请使用如下代码获取 CFBundleShortVersionString 中的版本号。

```
NSString *version = [[NSBundle mainBundle] infoDictionary]  
objectForKey:@"CFBundleShortVersionString"];
```

另一种方式是非立即更新提醒。当使用这种方式时，会判断用户使用的是否为新版本，如果不为新版本，则判断上次更新提醒的时间距离现在的时间是否超过了网站上设定的更新间隔，若超过了，则弹出 alert 窗口提示用户更新或将更新内容以回调的方式返回（开发者需自行处理返回的更新信息）。若未超过网站上设定的时间间隔，则不进行更新提醒。

代码为：

```
- (id) initWithAppKey:(NSString *)appkey  
withDelegate:(id<AdMoGoAppUpdateRemindDelegate>) delegate  
withAppVersion:(NSString *)version;
```

参数说明：

appkey：在芒果网站上注册的 mogoID

delegate：更新提醒代理，该参数可为 nil。当为 nil 时，会以 alert 窗口的方式提示用户更新。如果该参数不为 nil，并且该类实现了 AdMoGoAppUpdateRemindDelegate，则将更新信息以回调的方式返回，开发者需自行处理返回的更新信息。

version：APP 的版本号，如果要获取 CFBundleShortVersionString 的版本号，请使用如下代码获取 CFBundleShortVersionString 中的版本号。

```
NSString *version = [[NSBundle mainBundle] infoDictionary]  
objectForKey:@"CFBundleShortVersionString"];
```

AdMoGoAppUpdateRemindDelegate 说明

```
- (void)appUpdateRemindReturnedInfo:(NSDictionary *)dic;
```

该回调返回更新信息

参数说明：dic 为更新信息，该参数为 NSDictionary 类，其中包括：

dt：更新时间

vna：版本号

des：更新内容

url：下载地址