

AdsMOGO

iOS SDK 更新提醒使用说明

V 1.4.7

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:



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:



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) initImmeWithAppKey:(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) initImmeWithAppKey:(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