uexLocalNotification API

Overview

向系统注册闹钟。

Methods

Add

注册一个闹钟，最多允许注册10个。

-add(String inAlermId,String inNotifyTime,String inNotifyMode, inNotifyMsg,String inActionBtn,String inRingUrl,String inCycle, String inNotifyCount);

Parameters

inAlermId:

闹钟id，字符串类型，取值范围：

"alarm\_1"：第一个闹钟

"alarm\_2"：第二个闹钟

"alarm\_3"：第三个闹钟

"alarm\_4"：···

"alarm\_5"：

"alarm\_6"：

"alarm\_7"：

"alarm\_8"：

"alarm\_9"：

"alarm\_10"：

inNotifyTime:

闹钟的第一次提醒时间。long类型。如：要在2013-4-27 14:53:00执

行闹钟，则inNotifyTime应为2013-4-27 14:53:00转为1970年

至今的毫秒数。

inNotifyMode:

手机黑屏的情况下是否有提示，0-无，1-有，iOS专用。

inNotifyMsg：

闹钟执行时，弹出通知到系统状态栏的通知内容。

inActionBtn：

显示在提示按钮的文字，iOS专用。

inRingUrl：

闹钟执行时，弹出通知到系统状态栏时的铃声地址，传值为default，表示调用默认铃声，传值为system表示调用系统铃声。

。

inCycle：

闹钟执行周期。字符串常量，取值范围：

daily：按天循环。

例如：inNotifyTime传入了2013-4-27 14:53:00的毫秒数，

inCycle传入daily，那么闹钟会在每天的14:53分

执行

weekly：按周循环。

例如：inNotifyTime传入了2013-4-27 14:53:00的毫秒数，

此毫秒数转为星期后是星期六，当 inCycle传入weekly，

闹钟会在每个星期星期六的14:53分执行。

monthly：按月循环。

例如：inNotifyTime传入了2013-4-27 14:53:00的毫秒数，

当 inCycle传入monthly，闹钟会在每个月的27日

14:53分执行。

yearly：按年循环。

例如：inNotifyTime传入了2013-4-27 14:53:00的毫秒数，

当 inCycle传入yearly，闹钟会在每年的4月27日

14:53分执行。

once:只执行一次。

例如：当传如参数为once时，铃声只响一次。即：不循环。

inNotifyCount：

应用图标上的提示的已收到通知个数，int型，iOS专用。

Return Value

无

Description

注：本地通知这个是系统的机制，系统决定震动还是不震动，设置中的振动既然已经是开启的了，那应该就是震动的了

Availability

v.1.0

RemoveAll

移除所有闹钟。

-removeAll()

Parameters

无

Return Value

无

Description

无

Availability

v.1.0

Remove

根据闹钟ID移除一个闹钟。

-remove(String inAlermId)

Parameters

inAlermId：

闹钟ID。

Return Value

无

Description

无

Availability

v.1.0

version

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口名称 | 创建时间 | 修改时间 | 版本号 | 修改者 |
| add | 2013.4.27 |  | 1.0 | 李德兴 |
| remove | 2013.4.27 |  | 1.0 | 李德兴 |
| removeAll | 2013.4.27 |  | 1.0 | 李德兴 |