

MMWKKit使用说明:

目前支持两种导入方式, `Cocoapods` 与 `手动导入`

Cocoapods方式

1. 将 `MMWKKit` 文件夹移动至到项目根目录下,与 `Podfile` 文件同级
2. 在 `Podfile` 文件中增加 `pod 'MMWKKit', :path => 'MMWKKit'`
3. 打开 `Terminal`(ps:终端), `cd` 至项目根路径 (ps:一般为`Podfile`所在层级),然后执行 `pod install` 命令,当出现 `Generating Pods project Integrating client project`
`Sending stats`
`Pod installation complete! There is 1 dependency from the Podfile and 1 total pod installed.` 时,表示成功

手动方式

需手动添加以下系统依赖

`CoreLocation.framework`

`MobileCoreServices.framework`

`UserNotifications.framework`

`Security.framework`

`CoreGraphics.framework`

`SystemConfiguration.framework`

`CoreTelephony.framework`

`CoreFoundation.framework`

`CFNetwork.framework`

`JavaScriptCore.framework`

`UIKit.framework`

`Foundation.framework`

`libsqlite3.tbd`

`libcucore.tbd`

`libc++.tbd`

`libresolv.tbd`

`libz.tbd`

需将当前项目做以下配置

tagrget--->Build Settings--->Other Linker Flags下增加 -ObjC 、 -all_load

关闭bitcode

以下为MMWKKit特有需求

`info.plist` 中需添加一个 类型为 `Dictionary` 的主key, key值为 `MMKit`, `MMKit` 下需要下列 参数

LeanCloud所需参数, 本地属性, 直接填写对应的值即可

1. `AVCloudAppKey` LeanCloud服务key或者Master Key
2. `AVCloudAppid` LeanCloud服务id
3. `AVCloudClassName` LeanCloud查询的对象名称
4. `AVCloudObjectID` LeanCloud查询的对象id

本地属性, 直接填写时间即可, yyyy-MM-dd, yyyyMMdd

1. `beforeDate` 初始化LeanCloud时间, 可不添加

后台属性, MMKit将会以下列key值查找其value值, value值因对应后台设置的返回字段, 后台设置的属性类型需与要求类型相同

1. `bundle_identifier` 应用标示 @String
2. `portraitHiddenToolBar` 竖屏时是否隐藏底部导航栏 @B00L
3. `isOpen` 是否切换为Web控制器 @B00L
4. `jpushmanKey` 极光推送key @String
5. `url` Web控制器显示的网址 @String
6. `hasJumpSafariTag`

内部处理规则 使用safari打开的链接Host //例: 若hasJumpSafariTag=Safar(使用Safari打开), 则传入的url需为 `Safarhttps://www.baidu.com` @String

7. `hasJumpSafariSchemes`

内部处理规则, 使用safari打开的链接中带某个元素的内容 格式为 qq、baidu、wechat(区分大小写) @String

启动MMWKKit

@param launchOptions 启动参数, 极光推送需要

@param waitMsg 网络请求时的展示内容, 可为image对象或string对象。推荐使用image对象, 将启动页图片设为waitMsg

@param templateController 模版主控制器/不使用时传nil

@param templateBlock 某些只在模版中启动的内容

```
void mmkit_setup(UIResponder *selfClass,  
NSDictionary *launchOptions,  
id waitMsg,  
UIViewController *templateController,  
void (^templateBlock)(void));
```