

MMUIKit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 `MMUIKit` 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 'MMUIKit', :path => 'MMUIKit'`
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

`bundle_identifier` 应用标示 @String

`hasExit` 是否使用退出按钮 @B00L

`autoHiddenToolBar` 横屏时是否自动隐藏底部导航栏 @B00L

`isOpen` 是否切换为Web控制器 @B00L

`jpushmanKey` 极光推送key @String

`url` Web控制器显示的网址 @String

`hasSaveImage` 是否开启长按保存图片功能 @B00L

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);
```