## 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

libicucore.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 @BOOL

jpushKey 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));