# Flutter-iOS 集成文档

# 1,选择SDK集成方式

#### (1).使用 CocoaPods 快速集成

* 在pubspec.yaml 文件中加入依赖

flutter\_growingio\_track:

git:

url: <https://github.com/growingio/flutter-growingio-track.git>

然后，在相应的IDE中更新packages。如：在VS Code中，右击pubspec.yaml，在弹出的菜单中选择“Get Packages“。

* 引入打点所需文件

在需要对相应操作进行打点的文件中添加引用：

如：在main.dart中添加

import'package:flutter\_growingio\_track/flutter\_growingio\_track.dart';

* 添加pod 'GrowingCoreKit' 到Podfile中
* 执行pod update,不要用--no-repo-update选项

#### (2).手动集成方式

* 在pubspec.yaml 文件中加入

flutter\_growingio\_track:

git:

url: <https://github.com/growingio/flutter-growingio-track.git>

然后，在相应的IDE中更新packages。如：在VS Code中，右击pubspec.yaml，在弹出的菜单中选择“Get Packages“。

* 2,引入打点所需文件

在需要对相应操作进行打点的文件中添加引用：

如：在main.dart中添加

import'package:flutter\_growingio\_track/flutter\_growingio\_track.dart';

* 获取sdk zip包, 解压iOS SDK压缩文件
* 将Growing.h 和GrowingCoreKit添加到iOS工程

# 2，设置URL Scheme（必选）

2.1 获取URL Scheme

• 添加新产品：登录官网 -> 点击项目选择框 -> 点击“项目管理” -> 点击“应用管理” -> 点击“新建应用”->选择添加 iOS 应用 -> 填写“应用名称“，点击下一步 ->在第二段中标黄字体。

• 现有产品：登录官网 -> 点击项目选择框 -> 点击“项目管理” -> 点击“应用管理” -> 找到对应产品的 URL Scheme

2.2 添加 URL Scheme（growing.xxxxxxxxxxxxxxxx）到项目中

2.3 添加依赖, 在项目中添加以下库文件：

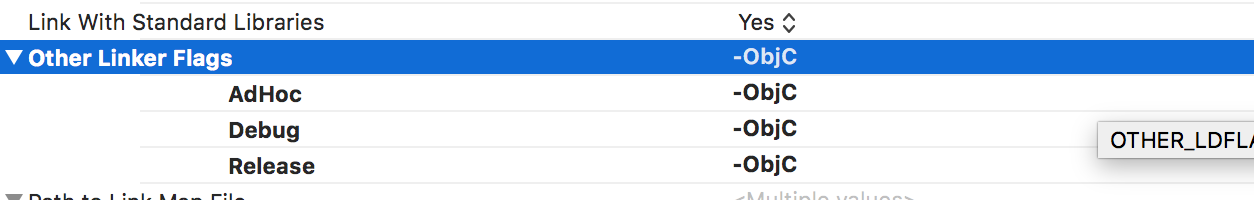
|  |  |
| --- | --- |
| **库名称** | **类型** |
| Foundation.framework | 基础依赖库 |
| Security.framework | 用于SSL连接 |
| CoreTelephony.framework | 用于读取运营商名称 |
| SystemConfiguration.framework | 用于判断网络状态 |
| AdSupport.framework | 用于来源管理激活匹配 |
| libicucore.tbd | 用于WebSocket |
| ibsqlite3.tbd | 存储日志 |
| CoreLocation.framework | 用于读取地理位置信息（如果您的app有权限） |

添加完成以后, 库的引用如下: 提醒:

(optional) GrowingIO推荐您添加AdSupport.framework依赖库,用于来源管理激活匹配,有利于您更好的分析的数据

• 添加项目依赖库的位置在项目设置target -> 选项卡General -> Linked Frameworks and Libraries

2.4. 添加编译参数



**3，初始化SDK**

3.1 添加初始化函数

在 AppDelegate 中引入#import "Growing.h"并添加启动方法

#import "Growing.h"

- (BOOL)application:(UIApplication \*)application

didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary \*)launchOptions {

...

// 启动GrowingIO

[Growing startWithAccountId:@"xxxxxxxxxxxxxxxx"]; //替换为您的ID

// 其他配置

// 开启Growing调试日志 可以开启日志

// [Growing setEnableLog:YES];

}

请确保将代码添加在上面描述的位置，添加到其他函数中或者异步 block 中可能导致数据不准确！

至此，您的SDK安装就成功了。登录 GrowingIO 进入产品安装页面执行“数据检测”，几分钟后就可以看到数据了。

**4，注意事项**

#### 4.1 App Store 提交应用

如果您添加了库AdSupport.framework, GrowingIO则会启用 IDFA，所以在向 App Store 提交应用时，需要：

• 对于问题 Does this app use the Advertising Identifier (IDFA)，选择 YES。

• 对于选项Attribute this app installation to a previously served advertisement，打勾。

• 对于选项Attribute an action taken within this app to a previously served advertisement，打勾。

#### 4.2为什么 GrowingIO 使用 IDFA?

GrowingIO 使用 IDFA 来做来源管理激活设备的精确匹配，让你更好的衡量广告效果。如果你不希望跟踪这个信息，可以选择不引入 AdSupport.framework