# iOS SDK API接口文档

# 1. 启动个推SDK

+ (void)startSdkWithAppId:(NSString \*)appid appKey:(NSString \*)appKey appSecret:(NSString \*)appSecret delegate:(id<GeTuiSdkDelegate>)delegate;

## 参数:

• appid: 个推登记应用的appid

• appKey: 个推登记应用的appKey

• appSecret: 个推登记应用的appSecret

• delegate: 推送消息回调接口

## 返回:

• 无

## 说明:

- 启动 SDK, 该方法需要在主线程中调用
- appid、appKey 和 appSecret 必须正确,否则会导致推送消息无法接收。

## 头文件:

GeTuiSdk.h

## 示例:

[GeTuiSdk startSdkWithAppId:kGtAppId appKey:kGtAppKey appSecret:kGtAppSecret deleg ate:self];

// 通过 appId、 appKey 、appSecret 启动SDK, 注:该方法需要在主线程中调用

# 2. 停止个推SDK(已弃用)

+ (void)stopSdk;

#### 参数:

• 元
返回:
• 无
说明:
● 停止SDK,并且释放资源,该方法需要在主线程中调用。
头文件:
GeTuiSdk.h
示例:
[GeTuiSdk stopSdk];// 停止SDK
3. 销毁个推SDK
+ (void)destroy;
+ (void)descroy;
参数:
• 无
返回:
• 无
说明:
● 销毁SDK,并且释放资源。销毁后SDK前后台切换将不再启动SDK。
头文件:
GeTuiSdk.h
示例:

[GeTuiSdk destroy];// 销毁SDK

# 4. 提交 APNS 注册后返回的 Devicetoken

+ (void)registerDeviceToken:(NSString \*)deviceToken;

## 参数:

• deviceToken: APNS返回的client标识。

## 返回:

• 无

## 说明:

• 个推服务需要使用APNS来辅助推送消息,如果不提交 deviceToken,会导致推送功能不正常。请在收到 deviceToken 数据后,调用这个接口提交 deviceToken,具体实现请参考 Demo 工程。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

```
/** 远程通知注册成功委托 */
- (void)application:(UIApplication *)application didRegisterForRemoteNotifications
WithDeviceToken:(NSData *)deviceToken {
    NSString *token = [[deviceToken description] stringByTrimmingCharactersInSet:[
NSCharacterSet characterSetWithCharactersInString:@"<>"]];
    token = [token stringByReplacingOccurrencesOfString:@" " withString:@""];
    NSLog(@"\n>>>[DeviceToken Success]:%@\n\n", token);

//向个推服务器注册deviceToken
[GeTuiSdk registerDeviceToken:token];
}
```

# 5. 根据payloadId取回推送消息(已弃用)

```
+ (NSData *)retrivePayloadById:(NSString *)payloadId;
```

#### 参数:

• payloadId:接收的推送消息的 id,如果 id 不正确,将无法取到消息内容。

## 返回:

NSData\*: payload 数据,无法取到消息内容,返回 nil。

### 说明:

- 通过 payloadId 取回收到的 Payload 数据,具体事项可参考 Demo。
- 该接口需要配合 GeTuiSdkDelegate 中。

```
-(void)GeTuiSdkDidReceivePayload:(NSString *)payloadId andTaskId:(NSString *)taskI
d andMessageId:(NSString *)aMsgId andOffLine:(BOOL)offLine fromApplication:(NSStri
ng *)appId;
```

• SDK仅保持5天内的消息,请及时获取。已获取的消息无法再次获取。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

# 6. 设置用户标签

```
+ (BOOL)setTags:(NSArray *)tags;
```

### 参数:

• tags: NSString 的对象数组,不能为 nil。只能包含中文字符、英文字母、0-9、空格、+-\*.的组合。

#### 返回:

• BOOL: 返回是否设置成功,成功返回 YES,失败返回 NO。 如果 tags 参数不合法,返回 NO。

#### 说明:

• 给用户打标签,可以在个推后端根据标签内容做差异化推送。具体请询问技术支持。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

### 示例:

```
NSString *tagName = @"个推,推送,iOS";
NSArray *tagNames = [tagName componentsSeparatedByString:@","];
if (![GeTuiSdk setTags:tagNames]) {
    UIAlertView *alertView = [[UIAlertView alloc] initWithTitle:@"Failed" message:
    @"设置失败" delegate:nil cancelButtonTitle:@"OK" otherButtonTitles:nil];
    [alertView show];
}
```

# 7. 绑定用户别名

```
+ (void)bindAlias:(NSString *)alias;
```

## 参数:

• alias: 别名名称,长度40字节,支持中、英文(区分大小写)、数字以及下划线。

## 返回:

• 无

### 说明:

- 同一个别名最多绑定10个ClientID(适用于允许多设备同时登陆的应用),当已绑定10个ClientID时,再次调用此接口会自动解绑最早绑定的记录;
- 当ClientID已绑定了别名A, 若调用此接口绑定别名B, 则与别名A的绑定关系会自动解除;
- 该接口在一天内最多调用100次,两次调用的间隔需大于5s;

## 头文件:

GeTuiSdk.h

```
[GeTuiSdk bindAlias:@"个推"];
```

# 8. 解绑用户别名

+ (void)unbindAlias:(NSString \*)alias;

## 参数:

• alias:别名名称:长度40字节,支持中、英文(区分大小写)、数字以及下划线。

## 返回:

• 无

## 说明:

- 只能解绑当前手机ClientID与别名的关系,不能解绑其他手机上ClientID与别名的关系;
- 该接口在一天内最多调用100次,两次调用的间隔需大于5s;

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

[GeTuiSdk unbindAlias:@"个推"];

# 9. SDK发送上行消息

+ (NSString \*)sendMessage:(NSData \*)body error:(NSError \*\*)error;

## 参数:

• body: 发送的数据

• error: 如果发送错误给出错误消息

#### 返回:

• NSString\*: 如果发送成功返回messageid, 发送失败返回nil。

## 说明:

● 该方法回调 - (void)GeTuiSdkDidSendMessage:(NSString \*)messageId result:(int)result; 具体可参考

GeTuiSdkDelegate 回调中的说明。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

```
NSError *aError = nil;
NSData *sendData = [@"sendMessage" dataUsingEncoding:NSUTF8StringEncoding];
[GeTuiSdk sendMessage:sendData error:&aError]
```

# 10. 是否允许SDK 后台运行

```
+ (void)runBackgroundEnable:(BOOL) isEnable;
```

## 参数:

• isEnable: 设置是否允许后台运行。

• isEnable取值: YES: 允许, NO: 不允许。

## 返回:

• 无

#### 说明:

• SDK支持当APP进入后台后,个推是否运行。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

```
[GeTuiSdk runBackgroundEnable:YES];
```

# 11. 恢复SDK运行

```
+ (void)resume;
```

## 参数:

• 无

## 返回:

• 无

## 说明:

- 该方法需要在主线程中调用
- IOS7 以后支持Background Fetch方式,后台定期更新数据。
- 该接口需要在Fetch起来后被调用,保证SDK 数据获取。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

[GeTuiSdk resume];

# 12. SDK地理围栏功能,设置地理围栏是否运行

+ (void)lbsLocationEnable:(BOOL)isEnable andUserVerify:(BOOL)isVerify;

## 参数:

- isEnable:设置地理围栏功能是否运行,YES:允许,NO:不允许。默认为NO。
- isVerify:设置是否SDK主动弹出用户定位请求,YES:允许,NO:不允许。默认为NO。

## 返回:

• 无

## 说明:

• 本功能为使用个推2.0智能标签和个推3.0应景推送的必选功能,建议勾选

## 头文件:

GeTuiSdk.h

## 示例:

[GeTuiSdk lbsLocationEnable:YES andUserVerify:YES];

# 13. 设置关闭推送模式

+ (void)setPushModeForOff:(BOOL)isValue;

## 参数:

• isValue:设置关闭推送模式功能,YES:关闭推送,NO:开启推送。

## 返回:

• 无

## 说明:

- 客户端可以关闭服务器的推送功能,当该功能为"YES"后,服务器将不给该客户端发推送消息,默认该功能为"NO"。
- 该方法会回调 (void)GeTuiSdkDidSetPushMode:(BOOL)isModeOff error:(NSError \*)error;具体可参考 GeTuiSdkDelegate 回调中的说明。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

[GeTuiSdk setPushModeForOff:NO];

# 14. 上行第三方自定义回执actionid

+ (BOOL)sendFeedbackMessage:(NSInteger)actionId taskId:(NSString \*)taskId msgId:(NSString \*)msgId;

### 参数:

• actionId: 用户自定义的actionid, int类型, 取值90001-90999。

taskId: 下发任务的任务ID。msgld: 下发任务的消息ID。

## 返回:

 BOOL: 返回BOOL类型, YES表示该命令已经提交, NO表示该命令未提交成功。 <del>注:该结果不代表服务</del>
 器收到该条命令

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

# 示例:

```
// 汇报个推自定义事件
[GeTuiSdk sendFeedbackMessage:90001 taskId:taskId msgId:aMsgId];
```

# 15. 获取SDK 系统版本号

```
+ (NSString *)version;
```

## 参数:

• 无

## 返回:

• NSString\*: 版本信息

## 说明:

• 返回系统版本号

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

```
[GeTuiSdk version];
```

# 16. 获取clientid

```
+ (NSString *)clientId;
```

# 参数:

• 无

# 返回:

• NSString\*: clientId 字符串

# 说明:

• sdk登入成功后返回clientid

# 头文件:

• GeTuiSdk.h

# 示例:

[GeTuiSdk clientId];

# 17. 获取status

+ (SdkStatus)status;

# 参数:

• 无

## 返回:

• SdkStatus: sdk状态

- SdkStatusStarting 正在启动
- SdkStatusStarted 启动
- SdkStatusStoped 停止

# 说明:

• 返回sdk的运行状态

# 头文件:

· GeTuiSdk.h

### 示例:

```
[GeTuiSdk status];
```

# 18. 设置处理显示的AlertView是否随屏幕旋转

```
+ (void)setAllowedRotateUiOrientations:(NSArray *)orientations;
```

## 参数:

• orientations: 支持的屏幕方向列表, 具体值请参照 UlInterfaceOrientation 中设置

```
typedef NS ENUM(NSInteger, UIInterfaceOrientation) {
   UIInterfaceOrientationUnknown
                                           = UIDeviceOrientationUnknown,
     //方向未知
   UIInterfaceOrientationPortrait
                                           = UIDeviceOrientationPortrait,
     //屏幕直立
   UIInterfaceOrientationPortraitUpsideDown = UIDeviceOrientationPortraitUpsideDo
     //屏幕直立,上下颠倒
   UIInterfaceOrientationLandscapeLeft
                                           = UIDeviceOrientationLandscapeRight,
     //屏幕向右橫置
   UIInterfaceOrientationLandscapeRight
                                           = UIDeviceOrientationLandscapeLeft
     //屏幕向左橫置
}
```

#### 返回:

• 无

#### 说明:

• 设置为与您的应用中 shouldAutorotateToInterfaceOrientation 中相同的参数,这样不会因为推送消息弹框导致您的UI意外旋转到不希望的模式。

## 头文件:

GeTuiSdk.h

```
[GeTuiSdk setAllowedRotateUiOrientations:@[[NSNumber numberWithInt:UIInterfaceOrientationPortrait]]];
```

注意:如果不关心UI方向,不要调用这个方法。

# 19. 设置角标

+ (void)setBadge:(NSUInteger)value;

## 参数:

• value: 设置的角标值, 取值范围:[0, 99999]。

## 返回:

• 无

## 说明:

- 设置角标功能,同步服务器角标计数
- APP角标显示需额外调用 [[UIApplication sharedApplication] setApplicationIconBadgeNumber:badge];
   进行设置。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

```
[GeTuiSdk setBadge:5];

//如果需要角标显示需要调用系统方法设置
[[UIApplication sharedApplication] setApplicationIconBadgeNumber:5];
```

# 20. 复位角标

+ (void)resetBadge;

## 参数:

• 无

## 返回:

• 无

## 说明:

- 复位角标功能,设置服务器角标计数为0。
- APP角标复位需额外调用 [[UIApplication sharedApplication] setApplicationIconBadgeNumber:0]; 进行设置。

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

## 示例:

```
//重置角标
[GeTuiSdk resetBadge];

//如果需要角标清空需要调用系统方法设置
[[UIApplication sharedApplication] setApplicationIconBadgeNumber:0];
```

# 21. GeTuiSdkDelegate 回调

# 1. SDK登入成功返回clientId

```
- (void)GeTuiSdkDidRegisterClient:(NSString *)clientId;
```

### 参数:

• clientId: 返回SDK登入成功后获取到的clientId, 唯一标示用户。

#### 返回:

• 无

## 说明:

- 启动GeTuiSdk后,SDK会自动向个推服务器注册SDK,当成功注册时,SDK通知应用注册成功获取到 ClientId。
- 注册成功仅表示推送通道建立,如果appid/appkey/appSecret等验证不通过,依然无法接收到推送消息,请确保验证信息正确。

## 头文件:

GeTuiSdk.h

## 示例:

```
- (void)GeTuiSdkDidRegisterClient:(NSString *)clientId {
    NSLog(@"[GetuiSDK ClientId]:%@", clientId);
}
```

# 2. SDK接收个推推送的透传消息(已弃用)

- (void)GeTuiSdkDidReceivePayload:(NSString \*)payloadId andTaskId:(NSString \*)task
Id andMessageId:(NSString \*)aMsgId andOffLine:(BOOL)offLine fromApplication:(NSStr
ing \*)appId \_\_deprecated;

## 参数:

• payloadId:接收到的透传数据消息id。

• taskld: 推送消息的任务id,唯一标示透传任务id。

• aMsgld: 推送消息的messageid,唯一标示当前消息的id。

• offLine: 是否是离线消息, YES.是离线消息。

• appld: 下发消息的应用ID。

## 返回:

• 无

## 说明:

• 该方法已经弃用,请参考(3)接入,方法替换为:

```
- (void)GeTuiSdkDidReceivePayloadData:(NSData *)payloadData andTaskId:(NSString *)
taskId andMsgId:(NSString *)msgId andOffLine:(BOOL)offLine fromGtAppId:(NSString *)
appId;
```

## 头文件:

· GeTuiSdk.h

# 3. SDK接收个推推送的透传消息

- (void)GeTuiSdkDidReceivePayloadData:(NSData \*)payloadData andTaskId:(NSString \*)
taskId andMsgId:(NSString \*)msgId andOffLine:(BOOL)offLine fromGtAppId:(NSString \*)
appId;

## 参数:

• payloadData:接收到的透传数据。

• taskld: 推送消息的任务id,唯一标示透传任务id。

• msgld: 推送消息的messageid,唯一标示当前消息的id。

• offLine: 是否是离线消息, YES.是离线消息。

• appld: 下发消息的应用ID。

#### 返回:

• 无

#### 说明:

- 接收服务器下发的Payload数据,如果下发时ClientId离线,则 offLine为True。
- 如需自定义回执,须在接收到消息后调用sendFeedbackMessage方法提交回执,以便数据跟踪。

### 头文件:

· GeTuiSdk.h

# 4. SDK通知发送上行消息结果,收到sendMessage消息回调

```
- (void)GeTuiSdkDidSendMessage:(NSString *)messageId result:(int)result;
```

## 参数:

- messageId:返回的消息ID,与sendMessage返回的messageid对应。
- result: 处理结果, 成功返回1, 失败返回0

#### 返回:

• 无

### 说明:

 当调用sendMessage:error:接口时,消息推送到个推服务器,服务器通过该接口通知sdk到达结果, result 为1 说明消息发送成功,0为失败。 注意: 需第三方服务器接入个推,SendMessage 到达第三方服务 器后返回 1。

### 示例:

```
/** SDK收到sendMessage消息回调 */
- (void)GeTuiSdkDidSendMessage:(NSString *)messageId result:(int)result {
    NSString *record = [NSString stringWithFormat:@"Received sendmessage:%@ result
:%d", messageId, result];
    NSLog(@"GeTuiSdkDidSendMessage : %@", record);
}
```

# 5. SDK设置关闭推送模式回调

```
- (void)GeTuiSdkDidSetPushMode:(BOOL)isModeOff error:(NSError *)error;
```

## 参数:

- 默认值: NO, 服务器开启推送功能
- isModeOff: 是否为关闭模式, YES.服务器关闭推送功能 NO.服务器开启推送功能。
- error: 错误回调,返回设置时的错误信息。

### 返回:

• 无

## 说明:

• 调用SDK setPushModeForOff 方法回调设置结果, 如果设置为关闭模式服务器不会下发APNS和透传消息。

### 示例:

```
- (void)GeTuiSdkDidSetPushMode:(BOOL)isModeOff error:(NSError *)error {
    if (error) {
        NSString* errorInfo = [NSString stringWithFormat:@">>>[SetModeOff error]:
        *@", [error localizedDescription]];
        NSLog(@"GeTuiSdkDidSetPushMode with error : %@", errorInfo);
        return;
    }
    NSString* settingInfo = [NSString stringWithFormat:@">>>[GexinSdkSetModeOff]:
    %@", isModeOff ? @"开启" : @"关闭"];
    NSLog(@"%@", settingInfo);
}
```

# 6. SDK运行状态通知

```
- (void)GeTuiSDkDidNotifySdkState:(SdkStatus)aStatus;
```

#### 参数:

aStatus: SDK运行的状态。 SdkStatusStarting正在启动 SdkStatusStarted启动 SdkStatusStoped停止。

### 返回:

• 无

## 说明:

 返回SDK运行状态, SDK初始化到ClientId登入成功为正在启动状态, ClientId登入成功为启动状态, SDK 调用Destory销毁SDK为停止状态。

## 示例:

```
/** SDK运行状态通知 */
- (void)GeTuiSDkDidNotifySdkState:(SdkStatus)aStatus {
    NSLog(@"[GetuiSdk Status]:%u", aStatus);
}
```

# 7. SDK运行遇到错误消息返回Error

```
- (void)GeTuiSdkDidOccurError:(NSError *)error;
```

## 参数:

• error: SDK内部发生错误,通知第三方,返回错误信息。

#### 返回:

• 无

## 说明:

• sdk 初始化异常或者运行时出现错误,由该接口返回错误信息。

```
/** SDK遇到错误回调 */
- (void)GeTuiSdkDidOccurError:(NSError *)error {
    NSString* sdkErrorInfo = [NSString stringWithFormat:@">>>[GexinSdk error]:%@",
    [error localizedDescription]];
    NSLog(@"sdkErrorInfo : %@", sdkErrorInfo);
}
```