敏行 iOS API 手册

发布日期: 2014年9月

版本: V3.0

目 录

1	简述	2
2	API	2
	2.1 获取当前用户信息	
	2.2 打开指定个人详细信息页面	3
	2.3 获取指定人员的详细信息	
	2.4 打开与指定人员的聊天页面,单人多人均可	4
	2.5 打开敏行选人页面选择人员,并返回选定人员数据	4
	2.6 分享消息到敏信	4
	2.7 分享消息到工作圈	

1 简述

敏行会提供一个用于第三方使用的静态库,名字为 libMXClientSDK.a。其中提供了类 MXClientSDK 作为第三方系统调用敏行功能的入口。

无论第三方应用在开发过程中以何种方式运行(是和敏行打在一起运行还是作为独立应用运行)都可以统一调用我们的静态库使用,唯一的区别就是在接受敏行的数据包的形式上有所差别,如果是和敏行打在一起,那个数据会以callback的方式回传给用户,如果是作为独立的第三方应用,那么敏行会把数据通过url Scheme的形式传递给第三方应用。

2 API

以下是 API 的介绍和使用方法的说明,敏行的返回信息一律采用 JSON 的形式。

调用方法:每个api 在使用之前都需要获取单例

MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];

2.1 获取当前用户信息

```
- (void) getCurrentUserWithCallback: (thirdPartCallback) c allback;

例子:

MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];
[mxAPI getCurrentUserWithCallback:^(id object, NSString *errorString) {

//这里是返回数据的处理

}];
```

callback 的参数:

object: 这个是返回数据的 json 封装。

errorString: 这个是返回的错误信息,没有出错的话为 nil。

2.2 打开指定个人详细信息页面

```
-(void) showPersonInfo: (NSString *)loginName;
```

参数: loginName: 这个值是要获取的人员的登录名。

因为这个会直接展示一个人员详情的UI,所以没有数据返回。

例子:

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];
[mxAPI showPersonInfo:psersonName];
```

2.3 获取指定人员的详细信息

```
- (void) getPersonInfo: (NSString *)loginName withCallback: (thirdPartCallback) callback; 参数: loginName: 要获取的人员的登录名字 callback: 该人员信息的数据返回 例子: MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj]; [mxAPI getPersonInfo:userLoginNameField.text withCallback:^(id object, NSString *errorString) { //数据处理 }];
```

callback 的参数:

object: 这个是返回数据的 json 封装。

errorString: 这个是返回的错误信息,没有出错的话为 nil。

2.4 打开与指定人员的聊天页面。单人多人均可

```
-(void) chat: (NSArray *) userArray;
参数: usezhiyurArray表示的是与之聊天的人员的loginName的数组。
此接口会直接打开聊天界面,所以无需数据返回。
例子:
NSArray *userArr = [NSArray arrayWithObjects:@"loginName1",@"loginName2",@"loginName3",nil];
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];
[mxAPI chat:userArr];
```

2.5 打开敏行选人页面选择人员,并返回选定人员数据

```
-(void) selectUsersWithCallback: (thirdPartCallback) callback;
参数: callback 里面是返回的数据。
例子:

MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];
[mxAPI selectUsersWithCallback:^(id object, NSString *errorString) {
    //数据处理, object是返回数据的json封装, errorString是出错信息, 正常返回则为nil }];
```

2.6 分享消息到敏信

```
-(void) shareToChatWithTitle: (NSString *) title
withDescription: (NSString *) description withURL: (NSString
*) url withThumbnail: (NSString *) imageString
wichCallback: (thirdPartCallback) callback;
```

参数:

```
title是分享的标题。(必填)
description是分享的内容的描述 (可选)
imageString是分享的thumbnail (可选)
url是分享的链接地址 (必填)
callback里面会返回分享的结果,成功或者失败。
```

例子:

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];

[mxAPI shareToChatWithTitle:@"百度首页" withDescription:@"

首页描述" withURL:@"http://www.baidu.com"

withThumbnail:@"http://www.baidu.com/img/bdlogo.png"
wichCallback:^(id object, NSString *errorString) {
}];
```

2.7 分享消息到工作圈

```
- (void) shareToCircleWithTitle: (NSString *) title withDescription: (NSString *) description withURL: (NSString *) url withThumbnail: (NSString *) imageString wichCallback: (thirdPartCallback) callback;
```

```
title是分享的标题。(必填)
description是分享的内容的描述(可选)
imageString是分享的thumbnail(可选)
```

url是分享的链接地址(必填)

callback里面会返回分享的结果,成功或者失败。

例子:

```
MXClientSDK *mxAPI = [MXClientSDK sdkObj];
[mxAPI shareToCircleWithTitle:@"分享工作圈标题"
withDescription:@"分享工作圈内容,链接为百度"
withURL:@"http://www.baidu.com"
withThumbnail:@"http://www.baidu.com/img/bdlogo.png"
wichCallback:^(id object, NSString *errorString) {
}];
```

更多使用示例可以参考我们得 MXApiTestApp