AdVision SDK for iOS 設定マニュァル

Version 1.2.1

目次

- 1. プロジェクトへの導入
- 2. View の準備
- 3. noAd 通知

- 4. その他
- 5. お問い合わせ

1. プロジェクトへの導入

プロジェクトに

AdVisionView.h libAdVision_dev.a libAdVision_sim.a

NADView.h libNendAd.a

の3ファイルと、「JSON」、

「Reachability」の2フォルダを追加してください。

% [JSON] (JSON Framework)

「Reachability」については既に導入している場合には追加する必要はございません。

プロジェクトの Frameworks フォルダーに

SystemConfiguration.framework MessageUl.framework MediaPlayer.framework Security Framework

を追加してください。

libAdVision_dev.a は iPhone デバイス用、libAdVision_sim.a は Simulator 用になります。

リリースの際は libAdVision_sim.a を削除していただいても問題ございません。

2. View の準備 (1)

```
viewControllor のヘッダで
#import "AdVisionView.h"を
ヘッダファイルとしてインポートし、インスタンスに
AdVisionView を追加します。

#import <UIKit/UIKit.h>
#import "AdVisionView.h"
    #import "NADView.h"
@interface
AdVisionSampleViewController:UIViewController<AdVisionDelegate,NADViewDelegate>{
    AdVisionView *_adVisionView;
    NADView *nadView;
}
}
@property(retain,nonatomic) AdVisionView *adVisionView;
@property(nonatomic,retain)NADView *nadView;
@end
```

2. View の準備 (2)

```
@implementation AdVisionSampleViewController
@synthesize adVisionView = adVisionView;
@synthesize nadView;
"YOUR_SID"に AdVision から配布された SID を設定してください。
//AdVision の初期化
- (void)viewDidLoad {
[super viewDidLoad];
   AdVisionView *oneAdView = [[AdVisionView alloc] initWithFrame:CGRectMake
 (0.0f,0.0f,320.0f,48.0f)
 withDelegate:self
 withController:self];
    self.adVisionView = oneAdView;
    [oneAdView release];
    [self.adVisionView setBackgroundColor:[UIColor clearColor]];
    [self.adVisionView setSiteld:@"YOUR_SID"];
    [self.adVisionView start];
    [self.view addSubview:self.adVisionView];
}
```

2. View の準備 (3)

@end

```
//AdVision 代理の実現方法
#pragma mark ------AdVisionDelegate-----
#pragma mark -
- (void)didChangeNoAdStatus:(BOOL)_noAdF{
  if ( noAdF) {
nadView=[[NADView alloc]initWithFrame:self.adVisionView.frame];
    [nadView setNendID: @"YOUR_NendID" spotID: @"YOUR_spotID"];
    [nadView setBackgroundColor:[UIColor redColor]];
    [nadView setRootViewController:self];
    [nadView setDelegate:self];
   InadView load: INSDictionary dictionaryWithObjectsAndKeys: INSNumber
numberWithInt:31], @"retry", nil]];
 }else {
    if (nadView) {
      [nadView removeFromSuperview];
   }
 }
}
// NADView のロードが成功した時に呼ばれる
- (void)nadViewDidFinishLoad:(NADView *)adView {
  [self.view addSubview:adView];
}
```

3. noAd 通知

```
UIActionSheetDelegate プロトコルを実装して、AdVisionView クラスの - (void)didChangeNoAdStatus:(BOOL)_noAdF メソッドを呼んで_noAdF 通知を取得できます。(_noAdF=YES:広告なし。 _noAdF=NO: 広告あり。)

#import <UIKit/UIKit.h>
#import "AdVisionView.h"

@interface AdVisionSampleViewController: UIViewController <AdVisionDelegate>{
        AdVisionView *AdVision;
}

@end
-(void)didChangeNoAdStatus:(BOOL)_noAdF{
}
```

4. その他

サードパーティライブラリについて

AdVision SDK for iOS は 2 つのオープンソース ライブラリを使用しています。ライブラリの詳 細については下記ページを参照して下さい。

Reachability http://developer.apple.com/library/ios/#sampleco

de/Reachability/Introduction/Intro.html

JSON Framework http://stig.github.com/json-framework/

5. お問い合わせ

AdVisionSDK に関するお問い合わせは「AdVision管理画面」ページから「お問い合わせ」までお願い致します。

Copyright (C) 2011 Yicha All Rights Reserved.