

iOS Player

Пример плеера для iOS

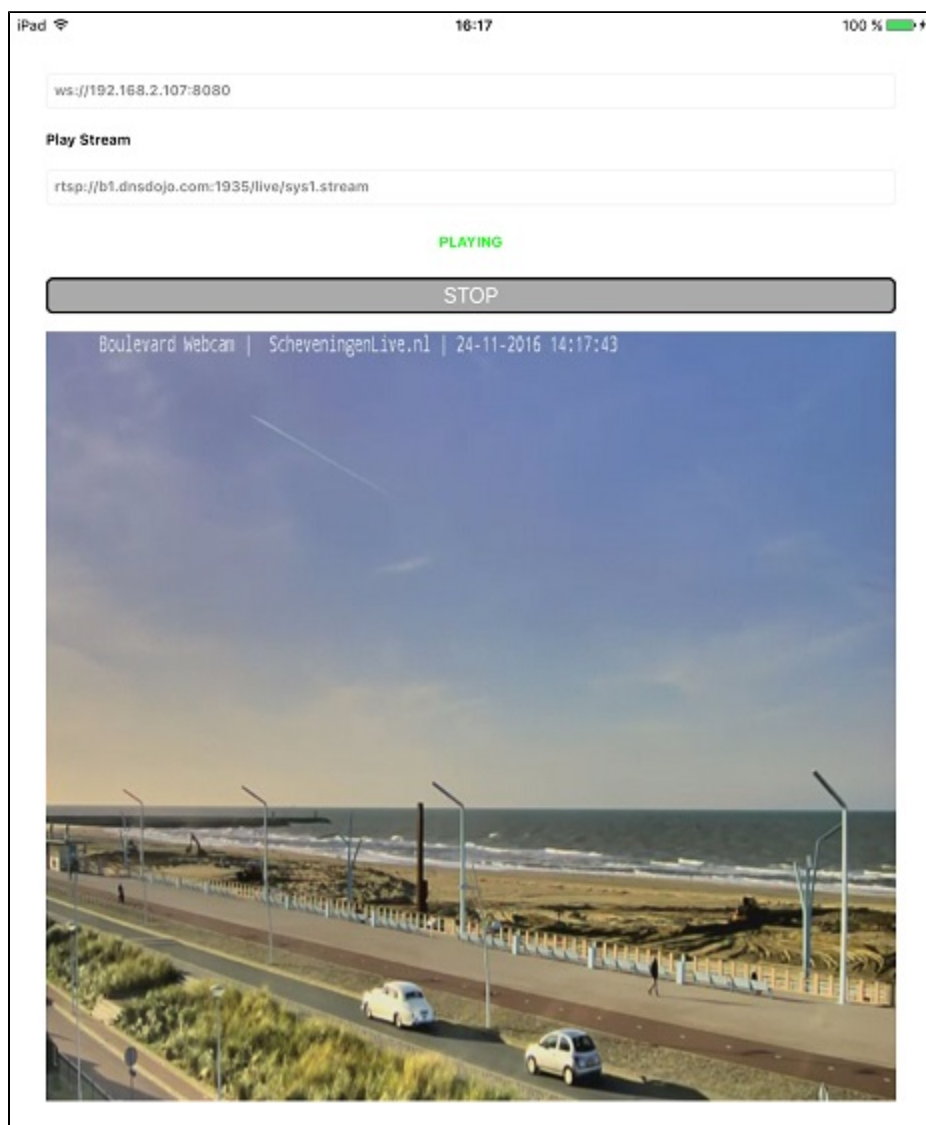
Данный плеер может использоваться для воспроизведения любого типа потока с Web Call Server:

- RTSP
- WebRTC
- RTMP
- RTMFP

На скриншоте ниже представлен пример во время воспроизведения RTSP-потока.

В URL в поле ввода 'WCS URL' 192.168.2.107 - адрес WCS-сервера.

В поле ввода 'Play Stream' - имя потока, в данном случае RTSP URL.



Работа с кодом примера

Для разбора кода возьмем версию примера Player, которая доступна для скачивания в соответствующей сборке [2.5.2](#).

Класс для основного вида приложения: ViewController (заголовочный файл [ViewController.h](#); файл имплементации [ViewController.m](#)).

1. Импорт API. [код](#)

```
#import <FPWCSApi2/FPWCSApi2.h>
```

2. Создание сессии

FPWCSApi2 createSession [код](#)

В параметрах сессии указываются:

- URL WCS-сервера
- имя серверного приложения defaultApp

```
FPWCSApi2SessionOptions *options = [[FPWCSApi2SessionOptions alloc] init];
options.urlServer = _connectUrl.text;
options.appKey = @"defaultApp";
NSError *error;
FPWCSApi2Session *session = [FPWCSApi2 createSession:options error:&error];
```

3. Подключение к серверу

FPWCSApi2Session connect [код](#)

```
[session connect];
```

4. Получение от сервера события, подтверждающего успешное соединение.

ViewController onConnected [код](#)

При получении данного события вызывается метод воспроизведения потока ViewController playStream

```
- (void)onConnected:(FPWCSApi2Session *)session {
    [self changeViewState:_remoteStreamName enabled:NO];
    [self playStream];
}
```

5. Воспроизведение видеопотока.

FPWCSApi2Session createStream, FPWCSApi2Stream play [код](#)

Методу createStream передаются параметры:

- имя воспроизводимого потока
- вид для отображения потока

```

- (FPWCSApi2Stream *)playStream {
    FPWCSApi2Session *session = [FPWCSApi2 getSessions][0];
    FPWCSApi2StreamOptions *options = [[FPWCSApi2StreamOptions alloc] init];
    options.name = _remoteStreamName.text;
    options.display = _remoteDisplay;
    NSError *error;
    FPWCSApi2Stream *stream = [session createStream:options error:nil];
    ...
    if(![stream play:&error]) {
        UIAlertController * alert = [UIAlertController
            alertControllerWithTitle:@"Failed to play"
            message:error.localizedDescription
            preferredStyle:UIAlertControllerStyleAlert];

        UIAlertAction* okButton = [UIAlertAction
            actionWithTitle:@"Ok"
            style:UIAlertActionStyleDefault
            handler:^(UIAlertAction * action) {

            }];

        [alert addAction:okButton];
        [self presentViewController:alert animated:YES completion:nil];
    }
    return stream;
}

```

6. Закрытие соединения.

FPWCSApi2Session disconnect [код](#)

```

- (void)startButton:(UIButton *)button {
    [self changeViewState:button enabled:NO];
    if ([button.titleLabel.text isEqualToString:@"STOP"]) {
        if ([FPWCSApi2 getSessions].count) {
            FPWCSApi2Session *session = [FPWCSApi2 getSessions][0];
            NSLog(@"Disconnect session with server %@", [session getServerUrl]);
            [session disconnect];
        } else {
            NSLog(@"Nothing to disconnect");
            [self onDisconnected];
        }
    } else {
        [self changeViewState:_connectUrl enabled:NO];
        [self connect];
    }
}

```

7. Получение события, подтверждающего разъединение.

ViewController onDisconnected [код](#)

```

- (void)onDisconnected {
    [self changeViewState:_connectUrl enabled:YES];
    [self onStopped];
}

```