

iOS Streamer

Пример стримера для iOS

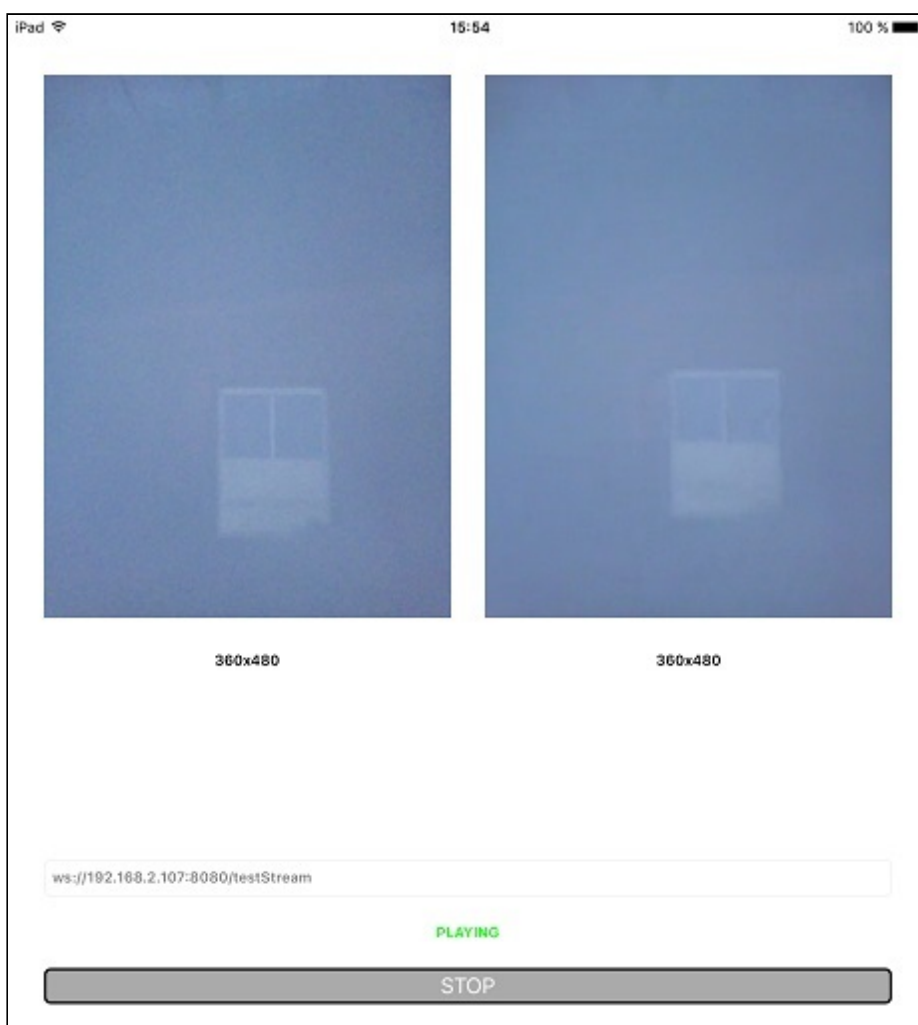
Данный стример может использоваться для публикации WebRTC-видеопотока на Web Call Server.

На скриншоте ниже представлен пример во время публикации потока.

В URL в поле ввода

- `192.168.2.107` - адрес WCS-сервера
- `testStream` - имя потока

Слева отображается видео с камеры, справа воспроизводится опубликованный поток.



Работа с кодом примера

Для разбора кода возьмем версию примера Streamer, которая доступна [здесь](#).

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

1. Импорт API

code

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

2. Создание сессии

`FPWCSApi2.createSession` [code](#)

В параметрах сессии указываются:

- URL WCS-сервера
- имя серверного приложения `defaultApp`

```
FPWCSApi2SessionOptions *options = [[FPWCSApi2SessionOptions alloc] init];
NSURL *url = [[NSURL alloc] initWithString:_connectUrl.text];
options.urlServer = [NSString stringWithFormat:@"%s://%s:%s", url.scheme,
url.host, url.port];
streamName = [url.path stringByDeletingPathExtension
stringByReplacingOccurrencesOfString:@"/" withString:@""];
options.appKey = @"defaultApp";
NSError *error;
session = [FPWCSApi2 createSession:options error:&error];
```

3. Подключение к серверу

`FPWCSApi2Session.connect` [code](#)

```
[session connect];
```

4. Получение от сервера события, подтверждающего успешное соединение

`FPWCSApi2Session.onConnected` [code](#)

При получении данного события вызывается метод публикации потока `publishStream`

```

- (void)onConnected:(FPWCSApi2Session *)session {
    [_connectButton setTitle:@"STOP" forState:UIControlStateNormal];
    // [self changeViewState:_connectButton enabled:YES];
    [self publishStream];
}

```

5. Публикация видеопотока

`FPWCSApi2Session.createStream`, `FPWCSApi2Stream.publish` code

Методы `createStream` передаются параметры:

- имя публикуемого потока
- вид для локального отображения
- параметры видео (в примере задается разрешение для публикации с iPad)

```

- (FPWCSApi2Stream *)publishStream {
    FPWCSApi2Session *session = [FPWCSApi2 getSessions][0];
    FPWCSApi2StreamOptions *options = [[FPWCSApi2StreamOptions alloc] init];
    options.name = streamName;
    options.display = _videoView.local;
    if ( UI_USER_INTERFACE_IDIOM() == UIUserInterfaceIdiomPad ) {
        options.constraints = [[FPWCSApi2MediaConstraints alloc]
initWithAudio:YES videoWidth:640 videoHeight:480 videoFps:15];
    }
    NSError *error;
    publishStream = [session createStream:options error:&error];
    ...
    if(![publishStream publish:&error]) {
        UIAlertController * alert = [UIAlertController
alertWithTitle:@"Failed to
publish"
message:error.localizedDescription
preferredStyle:UIAlertControllerStyleAlert];

        UIAlertAction* okButton = [UIAlertAction
actionWithTitle:@"Ok"
style:UIAlertActionStyleDefault
handler:^(UIAlertAction * action) {
[self onUnpublished];
}];

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

```

6. Получение от сервера события, подтверждающего успешную публикацию

`FPWCSApi2Stream.onPublishing` [code](#)

При получении данного события вызывается метод воспроизведения потока

`playStream`

```
- (void)onPublishing:(FPWCSApi2Stream *)stream {
    [self playStream];
}
```

7. Воспроизведение видеопотока

`FPWCSApi2Session.createStream`, `FPWCSApi2Stream.play` [code](#)

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 = streamName;
    options.display = _videoView.remote;
    NSError *error;
    playStream = [session createStream:options error:nil];
    ...
    if(![playStream 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 playStream;
}
```

8. Закрытие соединения

`FPWCSApi2Session.disconnect` [code](#)

```

- (void)connectButton:(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 {
        //todo check url is not empty
        [self changeViewState:_connectUrl enabled:NO];
        [self connect];
    }
}

```

9. Получение события, подтверждающего разъединение

`ViewController.onDisconnected` code

```

- (void)onDisconnected {
    [_connectButton setTitle:@"START" forState:UIControlStateNormal];
    [self changeViewState:_connectButton enabled:YES];
    [self changeViewState:_connectUrl enabled:YES];
    [self onUnpublished];
    [self onStopped];
}

```