

main.js - основная логика приложения

- 1. Локальные переменные
- 2. Конфигурация по умолчанию
- 3. Инициализация
- 4. Соединение с сервером и создание либо вход в комнату
- 5. Подробнее о функции connect()
- 6. Завершение публикации потока
- 7. Добавление новой дорожки в PeerConnection

1. Локальные переменные

Объявление локальных переменных для работы с константами, SFU SDK, для отображения локального видео и работы с конфигурацией клиента

code

```
const constants = SFU.constants;
const sfu = SFU;
let localDisplay;
let cControls;
```

2. Конфигурация по умолчанию

Объявление конфигурации комнаты и публикации потоков по умолчанию, на случай, если нет файла конфигурации config.json

code

Клиент настраивается на соединение с сервером по WSS по адресу localhost для входа в комнату "ROOM1" с пин-кодом "1234" под именем "Alice". Секция media задает публикацию аудио и видео дорожек. Видео публикуется двумя дорожками с качествами high (h) и medium (m)

```
const defaultConfig = {
    room: {
        url: "wss://127.0.0.1:8888",
        name: "ROOM1",
        pin: "1234",
        nickName: "Alice"
    },
    media: {
        audio: {
            tracks: [
                {
                    source: "mic",
                    channels: 1
                }
            ]
        },
        video: {
            tracks: [
                {
                    source: "camera",
                    width: 1280,
                    height: 720,
                    codec: "H264",
                    encodings: [
                        { rid: "h", active: true, maxBitrate: 900000 },
                        { rid: "m", active: true, maxBitrate: 300000, scaleResolutionDownBy: 2 }
                    ]
                }
            ]
        }
    }
};
```

3. Инициализация

init() [code](#)

Функция init() вызывается после того, как страница загрузится. Функция загружает config.json или конфигурацию по умолчанию, создает элемент для отображения локального видео и открывает модальное окно входа

```
/**  
 * load config and show entrance modal  
 */  
const init = function() {  
    //read config  
    $.getJSON("config.json", function(config){  
        cControls = createControls(config);  
    }).fail(function(){  
        //use default config  
        cControls = createControls(defaultConfig);  
    });  
    //create local display to show local streams  
    localDisplay = initLocalDisplay(document.getElementById("localDisplay"));  
    //open entrance modal  
    $('#entranceModal').modal('show');  
}
```

4. Соединение с сервером и создание либо вход в комнату

connect() [code](#)

Функция вызывается по щелчку пользователя по кнопке Enter в модальном окне входа

```

/**
 * connect to server
 */
function connect() {
    //hide modal
    $('#entranceModal').modal('hide');
    //disable controls
    cControls.muteInput();
    //create peer connection
    const pc = new RTCPeerConnection();
    //get config object for room creation
    const roomConfig = cControls.roomConfig();
    roomConfig.pc = pc;
    //kick off connect to server and local room creation
    const session = sfu.createRoom(roomConfig);
    session.on(constants.SFU_EVENT.CONNECTED, function(room) {
        //connected to server
        const chatDiv = document.getElementById('messages');
        const chatInput = document.getElementById('localMessage');
        const chatButton = document.getElementById('sendMessage');
        //create and bind chat to the new room
        createChat(room, chatDiv, chatInput, chatButton);

        room.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.FAILED, function(e) {
            const errField = document.getElementById("errorMsg");
            errField.style.color = "red";
            errField.innerText = e;
        }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.OPERATION_FAILED, function (e) {
            const errField = document.getElementById("errorMsg");
            errField.style.color = "red";
            errField.innerText = e.operation + " failed: " + e.error;
        })
        //setup remote display for showing remote audio/video tracks
        const remoteDisplay = document.getElementById("display");
        initRemoteDisplay(room, remoteDisplay, pc);

        //get configured local video streams
        let streams = cControls.getVideoStreams();
        //combine local video streams with audio streams
        streams.push.apply(streams, cControls.getAudioStreams());
        //add our local streams to the room (to PeerConnection)
        streams.forEach(function (s) {
            //add local stream to local display
            localDisplay.add(s.stream.id, "local", s.stream);
            //add each track to PeerConnection
            s.stream.getTracks().forEach((track) => {
                addTrackToPeerConnection(pc, s.stream, track, s.encodings);
                subscribeTrackToEndedEvent(room, track, pc);
            });
        });
        //add callback for the new local stream to the local controls
        cControls.onTrack(function (s) {
            //add local stream to local display
            localDisplay.add(s.stream.id, "local", s.stream);
            //add each track to PeerConnection
            s.stream.getTracks().forEach((track) => {
                addTrackToPeerConnection(pc, s.stream, track, s.encodings);
                subscribeTrackToEndedEvent(room, track, pc);
            });
            //kickoff renegotiation
            room.updateState();
        });
        //join room
        room.join();
    });
}

```

5. Подробнее о функции connect()

Скрытие модального окна входа и отключение полей ввода до установки соединения с сервером

code

```
//hide modal
$('#entranceModal').modal('hide');
//disable controls
cControls.muteInput();
```

Создание объекта PeerConnection и подготовка объекта конфигурации комнаты

code

```
//create peer connection
const pc = new RTCPeerConnection();
//get config object for room creation
const roomConfig = cControls.roomConfig();
roomConfig.pc = pc;
```

Создание сессии и установка соединения с сервером

code

```
const session = sfu.createRoom(roomConfig);
```

Подписка на событие сессии "CONNECTED"

code

```
session.on(constants.SFU_EVENT.CONNECTED, function(room) {
```

Инициализация чата после установки соединения

code

```
//connected to server
const chatDiv = document.getElementById('messages');
const chatInput = document.getElementById('localMessage');
const chatButton = document.getElementById('sendMessage');
//create and bind chat to the new room
createChat(room, chatDiv, chatInput, chatButton);
```

Подписка на сообщения об ошибках комнаты

code

```
room.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.FAILED, function(e) {
    const errField = document.getElementById("errorMsg");
    errField.style.color = "red";
    errField.innerText = e;
}).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.OPERATION_FAILED, function (e) {
    const errField = document.getElementById("errorMsg");
    errField.style.color = "red";
    errField.innerText = e.operation + " failed: " + e.error;
})
```

Инициализация объекта для отображения потоков от других участников

code

```
//setup remote display for showing remote audio/video tracks
const remoteDisplay = document.getElementById("display");
initRemoteDisplay(room, remoteDisplay, pc);
```

Получение настроек публикации локального медиа

code

```
//get configured local video streams
let streams = cControls.getVideoStreams();
//combine local video streams with audio streams
streams.push.apply(streams, cControls.getAudioStreams());
```

Добавление каждого потока в объект localDisplay для отображения и в объект PeerConnection для публикации

code

```
//add our local streams to the room (to PeerConnection)
streams.forEach(function (s) {
    //add local stream to local display
    localDisplay.add(s.stream.id, "local", s.stream);
    //add each track to PeerConnection
    s.stream.getTracks().forEach((track) => {
        if (s.source === "screen") {
            config[track.id] = s.source;
        }
        addTrackToPeerConnection(pc, s.stream, track, s.encodings);
        subscribeTrackToEndedEvent(room, track, pc);
    });
});
```

Добавление слушателя, чтобы определить, когда клиент добавляет новые потоки для публикации. Получив новый поток, необходимо добавить его в localDisplay для отображения, добавить в PeerConnection для публикации и обновить состояние комнаты

code

```
//add callback for the new local stream to the local controls
cControls.onTrack(function (s) {
    let config = {};
    //add local stream to local display
    localDisplay.add(s.stream.id, "local", s.stream);
    //add each track to PeerConnection
    s.stream.getTracks().forEach((track) => {
        if (s.source === "screen") {
            config[track.id] = s.source;
        }
        addTrackToPeerConnection(pc, s.stream, track, s.encodings);
        subscribeTrackToEndedEvent(room, track, pc);
    });
    //kickoff renegotiation
    room.updateState(config);
});
```

Настройка WebRTC соединения в комнате

code

```
//join room
room.join(pc, null, config);
```

6. Завершение публикации потока

subscribeTrackToEndedEvent() [code](#)

Вспомогательная функция, которая подписывается на событие "ended" для локального потока. При получении события поток удаляется из PeerConnection, и состояние комнаты обновляется.

```
const subscribeTrackToEndedEvent = function(room, track, pc) {
    track.addEventListener("ended", function() {
        //track ended, see if we need to cleanup
        let negotiate = false;
        for (const sender of pc.getSenders()) {
            if (sender.track === track) {
                pc.removeTrack(sender);
                //track found, set renegotiation flag
                negotiate = true;
                break;
            }
        }
        if (negotiate) {
            //kickoff renegotiation
            room.updateState();
        }
    });
};
```

7. Добавление новой дорожки в PeerConnection

addTrackToPeerConnection() [code](#)

Вспомогательная функция, которая добавляет новую дорожку в PeerConnection для публикации

```
const addTrackToPeerConnection = function(pc, stream, track, encodings) {
    pc.addTransceiver(track, {
        direction: "sendonly",
        streams: [stream],
        sendEncodings: encodings ? encodings : [] //passing encoding types for video simulcast tracks
    });
}
```