# Rapport SAE5.ROM.03

PLUVIOSE Louis - KARAPETYAN Mikhail

# Application de communication WebRTC





Sujet proposé par : Monsieur Philipe Hensel

Université de Haute-Alsace Institut Universitaire de Technologie de Colmar Département Réseaux et Télécommunications

8 décembre 2023

# Table des matières

1	Introduction	4
2	Diagrammes de séquence  2.1 Connexion à la salle de réunion  2.2 Connection WebRTC	5 5 6 7 8
3	Utilisation de l'application	9
4	Fonctionnement de l'application 4.1 DOM Elements 4.2 Variables 4.3 Button Listeners 4.4 Socket Event Callbacks 4.5 Fonctions Principales	10 10 11 12 13 15
5	UI/UX de l'application	23
6	Technologies utilisées 6.1 Astro.js - Framework frontend utilisé	23 23 24
7	Contexte de l'Application  7.1 Public Cible	24 24 25 25 25 25 25
8	Analyse UI/UX         8.1 Navigation          8.1.1 Réalisation Technique          8.1.2 Expérience utilisateur          8.2 Page - Réunion          8.3 Page - Messagerie	26 26 26 27 27 27
9	Conclusion de l'analyse UI/UX	<b>27</b>
$\mathbf{L}^{\mathrm{i}}$	${f stings}$	
	1 DOM Elements	10 11 12 13 15

# Table des figures

1	Page Réunion de l'application	23
2	Page Messagerie de l'application	23
3	Barre de navigation sur un écran large	26
4	Bouton de menu pour les écrans de taille réduite	26
5	Menu ouvert sur les écrans de taille réduite	27

### 1 Introduction

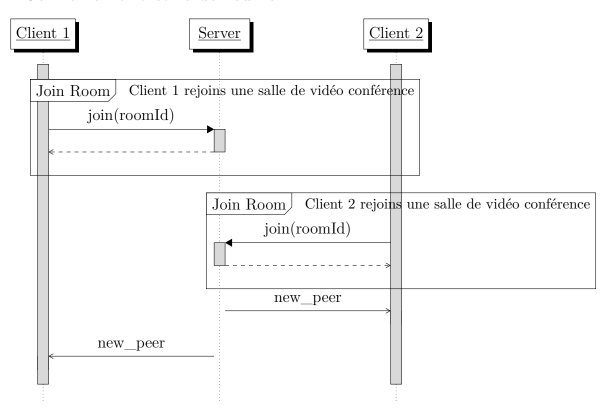
Dans un monde de plus en plus connecté, la communication en temps réel via Internet est devenue une nécessité cruciale, tant pour les interactions personnelles que professionnelles. Notre projet pour la SAE5.ROM.03, s'inscrit dans cette dynamique en offrant une solution de communication basée sur la technologie WebRTC (Web Real-Time Communication). Nous avons voulu via ce projet nous lancer un défi : celui de permettre des échanges audio et vidéo en temps réel directement depuis le navigateur web, sans nécessité de télécharger des logiciels tiers ou de créer des comptes d'utilisateur.

La technologie WebRTC, un standard ouvert et gratuit, permet de réaliser des appels vidéo et audio de haute qualité avec une faible latence, garantissant ainsi une communication fluide et efficace. Notre application SAE5.ROM.03 est conçue pour être intuitive et facilement accessible, offrant une interface utilisateur élégante et des fonctionnalités adaptées à divers contextes, que ce soit pour des réunions, des sessions de travail collaboratif, ou des conversations personnelles.

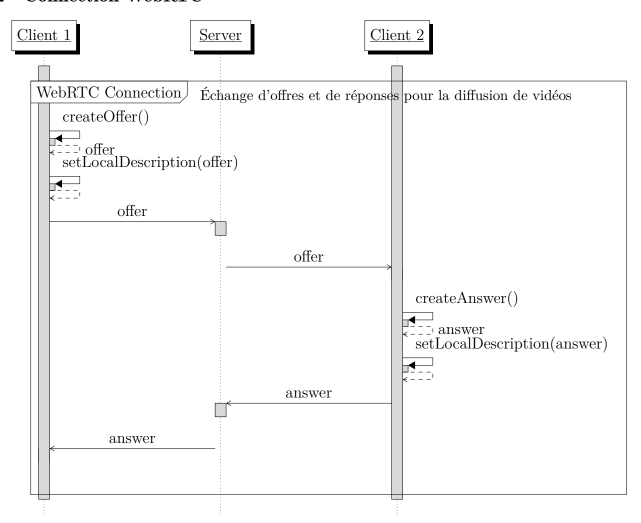
L'accent est mis sur la facilité d'utilisation. Les utilisateurs peuvent créer et rejoindre des salles de conférence virtuelles en quelques clics, tout en bénéficiant d'une connexion fiable. De plus, l'application prend en charge plusieurs participants.

# 2 Diagrammes de séquence

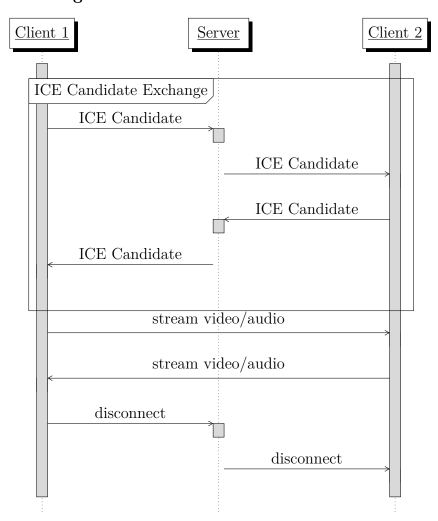
## 2.1 Connexion à la salle de réunion



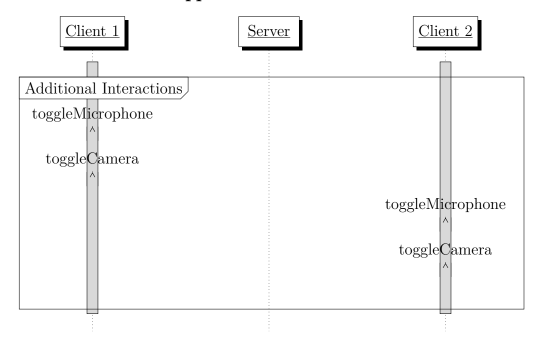
## 2.2 Connection WebRTC



# 2.3 Échanges de candidats ICE



# 2.4 fonctionnalités supplémentaires



Utilisation de l'application 3

# 4 Fonctionnement de l'application

#### 4.1 DOM Elements

Cette section récupère et stocke des références à divers éléments du DOM qui seront manipulés ou utilisés tout au long du script.

1 – DOM Elements

#### 4.2 Variables

```
1
    const socket = io();
2
    const mediaConstraints = { audio: true, video: { width: 1280, height:
       720 } };
3
    let localStream;
    let roomId;
4
    let peerConnections = {}; // Dictionary to hold all peer connections
5
6
7
    const iceServers = {
8
         iceServers: [
9
             { urls: 'stun:stun.l.google.com:19302' }, // Serveur STUN
                existant
             // Ajout de la configuration TURN
10
11
12
                 urls: 'turn:relay1.expressturn.com:3478', // URL du
                    serveur TURN
                 username: 'efJJOL80U0GANH5V0A', // Nom d'utilisateur
13
14
                 credential: 'LO5Tdr8aoKohTHDL' // Mot de passe
             }
15
        ]
16
17
    };
```

#### 2 – Variables

- socket : Crée une connexion socket.io pour la communication en temps réel avec le serveur.
- mediaConstraints : Spécifie les contraintes des médias (audio et vidéo) pour WebRTC.
- localStream : Représente le flux média local (audio et vidéo) de l'utilisateur.
- roomId : Stocke l'ID de la salle de chat actuelle.
- peerConnections: Un dictionnaire pour stocker les connexions peer WebRTC.
- iceServers : Contient les serveurs STUN et TURN utilisés pour la traversée de NAT et le relais.

#### 4.3 Button Listeners

```
connectButton.addEventListener('click', () => {
    joinRoom(roomInput.value);
});

const hangUpButton = document.getElementById('hangup-button');

const toggleMicButton = document.getElementById('toggle-mic-button');

const toggleCameraButton =
    document.getElementById('toggle-camera-button');

hangUpButton.addEventListener('click', hangUpCall);

toggleMicButton.addEventListener('click', toggleMicrophone);

toggleCameraButton.addEventListener('click', toggleCamera);

let isRoomCreator = false;
```

#### 3 – Button Listeners

- connectButton.addEventListener : Écouteur d'événements pour le bouton de connexion pour rejoindre une salle.
- hangUpButton.addEventListener : Écouteur d'événements pour le bouton de raccrochage.
- toggleMicButton.addEventListener : Écouteur d'événements pour activer/désactiver le microphone.
- toggleCameraButton.addEventListener : Écouteur d'événements pour activer/désactiver la caméra.

#### 4.4 Socket Event Callbacks

```
1
    socket.on('room_created', async () => {
2
    console.log('Socket event callback: room_created');
3
    await setLocalStream(mediaConstraints);
4
    isRoomCreator = true;
5 });
6
7
  socket.on('room_joined', async () => {
8
    console.log('Socket event callback: room_joined');
9
    await setLocalStream(mediaConstraints);
10
    isRoomCreator = false;
    socket.emit('start_call', roomId);
11
12 });
13
14 socket.on('full_room', () => {
    console.log('Socket event callback: full_room');
15
16
    alert('The room is full, please try another one');
17 });
18
19 socket.on('start_call', async () => {
20
    console.log('Socket event callback: start_call');
21
    if (isRoomCreator) {
22
      createPeerConnections();
23
    }
24 });
25
26 socket.on('webrtc_offer', async (data) => {
27
    console.log('Socket event callback: webrtc_offer');
28
29
    if (!localStream) {
30
      console.log("Waiting to set local stream before handling offer");
31
      await setLocalStream(mediaConstraints);
    }
32
33
    if (!peerConnections[data.peerId]) {
34
35
      await setupPeerConnection(data.peerId, false); // false = not an
          initiator
36
37
    await handleOffer(data);
38|});
39
40 socket.on('webrtc_answer', (data) => {
    console.log('Socket event callback: webrtc_answer');
41
42
    handleAnswer(data);
43 });
44
45 socket.on('webrtc_ice_candidate', (data) => {
    console.log('Socket event callback: webrtc_ice_candidate');
46
47
    handleIceCandidate(data);
48 });
49
50 socket.on('new_peer', async (peerId) => {
51
    console.log('Socket event callback: new_peer');
52
    await createPeerConnection(peerId, false);
53 });
```

4 – Socket Event Callbacks

```
socket.on('room_created') : Gère l'événement de création de salle.
socket.on('room_joined') : Gère l'événement de rejoindre une salle.
socket.on('full_room') : Gère l'événement lorsque la salle est pleine.
socket.on('start_call') : Gère le début d'un appel WebRTC.
```

- socket.on('webrtc\_offer') : Gère la réception d'une offre WebRTC.
- socket.on('webrtc\_answer') : Gère la réception d'une réponse WebRTC.
- socket.on('webrtc\_ice\_candidate') : Gère la réception d'un candidat ICE.
- socket.on('new\_peer') : Gère l'ajout d'un nouveau pair dans la salle.

### 4.5 Fonctions Principales

```
async function joinRoom(room) {
2
       if (room === '') {
3
        alert('Please type a room ID');
4
      } else {
5
        roomId = room;
6
         socket.emit('join', room);
7
         showVideoConference();
8
9
         try {
10
           localStream = await
              navigator.mediaDevices.getUserMedia(mediaConstraints);
11
           document.getElementById('local-video').srcObject = localStream;
12
        } catch (error) {
13
           console.error('Could not get user media', error);
14
15
      }
16
    }
17
18
    function showVideoConference() {
       roomSelectionContainer.style = 'display: none';
19
20
       videoChatContainer.style = 'display: block';
21
22
       // Masquer le texte d'attente
23
       const waitingText = document.getElementById('waitingText');
24
       if (waitingText) {
25
         waitingText.style.display = 'none';
26
      }
27
    }
28
29
30
    async function setLocalStream(mediaConstraints) {
31
       if (!localStream) {
32
        try {
33
           const stream = await
              navigator.mediaDevices.getUserMedia(mediaConstraints);
34
           console.log('Local stream obtained', stream);
35
           localStream = stream;
36
           const localVideoComponent =
              document.getElementById('local-video');
37
           if (localVideoComponent) {
38
             localVideoComponent.srcObject = stream;
39
           } else {
40
             console.error('The local video element was not found in the
                DOM.');
           }
41
42
        } catch (error) {
43
           console.error('Could not get user media', error);
44
         }
45
      }
    }
46
47
48
    async function handleNewPeer(peerId) {
49
       const peerConnection = await createPeerConnection(peerId);
50
       localStream.getTracks().forEach(track => {
51
         peerConnection.addTrack(track, localStream);
52
      });
53
54
       const offer = await peerConnection.createOffer();
55
       await peerConnection.setLocalDescription(offer);
56
       socket.emit('webrtc_offer', {
57
         type: 'webrtc_offer',
```

```
58
         sdp: offer,
59
         roomId,
60
         peerId,
61
       });
62
     }
63
     async function setupPeerConnection(peerId, isInitiator) {
64
65
       const peerConnection = new RTCPeerConnection(iceServers);
66
67
       if (localStream) {
68
         localStream.getTracks().forEach(track =>
             peerConnection.addTrack(track, localStream));
69
       } else {
         console.error("Local stream is not defined in
70
             setupPeerConnection");
71
         return;
72
73
74
       peerConnection.ontrack = (event) =>
           addRemoteStream(event.streams[0], peerId);
       peerConnection.onicecandidate = (event) => handleIceEvent(event,
75
          peerId);
76
       peerConnections[peerId] = peerConnection;
77
78
79
       if (isInitiator) {
80
         const offer = await peerConnection.createOffer();
81
         await peerConnection.setLocalDescription(offer);
         socket.emit('webrtc_offer', { roomId, sdp: offer, peerId });
82
83
     }
84
85
86
     function addRemoteStream(event, peerId) {
87
       let remoteVideoElement =
           document.getElementById('remote-video-${peerId}');
88
       if (!remoteVideoElement) {
89
         remoteVideoElement = createRemoteVideoElement(peerId);
90
       }
91
92
       let stream;
93
       if (event.streams && event.streams.length > 0) {
         // Use the stream from the event if it exists
94
95
         stream = event.streams[0];
96
       } else {
97
         // Create a new stream and add the track to it
98
         stream = new MediaStream();
99
         if (event.track) {
100
           stream.addTrack(event.track);
101
         }
102
       }
103
104
       // Additional logging to debug
105
       console.log('Adding remote stream for peer ${peerId}', stream);
106
       if (stream.getTracks().length === 0) {
107
         console.error('No tracks in the remote stream');
108
       }
109
110
       remoteVideoElement.srcObject = stream;
111
       remoteVideoElement.muted = false; // Ensure remote video is not
112
       remoteVideoElement.volume = 1; // Ensure volume is set to maximum
113
     }
114
```

```
115
     function createRemoteVideoElement(peerId) {
116
       const remoteVideo = document.createElement('video');
       remoteVideo.id = 'remote-video-${peerId}';
117
118
       remoteVideo.autoplay = true;
119
       remoteVideo.playsInline = true;
120
       remoteVideo.classList.add('remote-video', ...tailwindClasses);
121
122
       document.getElementById('remote-videos-container')
123
              .appendChild(remoteVideo);
124
       return remoteVideo;
     }
125
126
127
128
     async function handleIceEvent(event, peerId) {
       if (event.candidate) {
129
130
         socket.emit('webrtc_ice_candidate', {
131
           roomId,
132
           candidate: event.candidate,
133
           peerId
134
         });
       }
135
     }
136
137
138
     async function createPeerConnection(peerId) {
139
       const peerConnection = new RTCPeerConnection(iceServers);
140
141
       \begin{verbatim}
142
       localStream.getTracks().forEach(track =>
           peerConnection.addTrack(track, localStream));
143
       \end{verbatim}
144
         // localStream.getTracks().forEach(track =>
             peerConnection.addTrack(track, localStream));
145
       \end{verbatim}
146
       localStream.getTracks().forEach(track =>
           peerConnection.addTrack(track, localStream));
147
148
       // Gestion de l'ajout des streams distants
149
       peerConnection.ontrack = (event) => addRemoteStream(event, peerId);
150
151
       // Gestion de l'ajout des streams distants
152
       peerConnection.ontrack = (event) => {
153
       let remoteVideoElement =
           document.getElementById('remote-video-${peerId}');
154
       if (!remoteVideoElement) {
155
         remoteVideoElement = document.createElement('video');
         remoteVideoElement.id = 'remote-video-${peerId}';
156
         remoteVideoElement.autoplay = true;
157
158
         remoteVideoElement.playsInline = true;
159
         remoteVideoElement.classList.add('remote-video');
160
         document.getElementById('remote-videos-container')
161
              .appendChild(remoteVideoElement);
       }
162
163
       remoteVideoElement.srcObject = event.streams[0];
164
     };
165
166
167
       // Gestion des candidats ICE
168
       peerConnection.onicecandidate = (event) => {
169
         if (event.candidate) {
           console.log('Sending ICE candidate to peer ${peerId}',
170
               event.candidate);
           socket.emit('webrtc_ice_candidate', {
171
172
             type: 'webrtc_ice_candidate',
```

```
173
              candidate: event.candidate,
174
              roomId,
175
              peerId,
176
            });
         }
177
178
       };
179
180
       peerConnections[peerId] = peerConnection;
181
182
        \usepackage{lastpage}
183
        if (!isRoomCreator) {
184
          const offer = await peerConnection.createOffer();
185
          await peerConnection.setLocalDescription(offer);
186
          socket.emit('webrtc_offer', {
187
            type: 'webrtc_offer',
188
            sdp: offer,
189
            roomId,
190
            peerId,
191
          });
192
       }
     }
193
194
195
196
     async function handleOffer(data) {
197
        try {
198
          if (!peerConnections[data.peerId]) {
199
            await createPeerConnection(data.peerId);
200
201
202
          const peerConnection = peerConnections[data.peerId];
203
          console.log(\texttt{\'{E}tat} de la connexion Peer avant
             setRemoteDescription:
             $\backslash$texttt{${peerConnection.signalingState}}$');
204
205
          await peerConnection.setRemoteDescription(new
             RTCSessionDescription(data.sdp));
206
207
          // Process cached ICE candidates
208
          if (peerConnection.cachedIceCandidates) {
209
            peerConnection.cachedIceCandidates.forEach(cachedCandidate => {
210
              peerConnection.addIceCandidate(new
                  RTCIceCandidate(cachedCandidate));
211
            });
212
            peerConnection.cachedIceCandidates = [];
          }
213
214
215
          const answer = await peerConnection.createAnswer();
216
          await peerConnection.setLocalDescription(answer);
217
218
          socket.emit('webrtc_answer', {
219
            type: 'webrtc_answer',
            sdp: answer,
220
221
            roomId,
222
            peerId: data.peerId,
223
         });
224
        } catch (error) {
225
          console.error('Erreur dans handleOffer pour le pair
             ${data.peerId}:', error);
226
     }
227
228
229
     async function handleAnswer(data) {
230
        const peerConnection = peerConnections[data.peerId];
```

```
231
        console.log('Peer connection state before setting remote
           description: ${peerConnection.signalingState}');
232
233
       if (peerConnection.signalingState === 'have-local-offer') {
234
         try {
235
            await peerConnection.setRemoteDescription(new
               RTCSessionDescription(data.sdp));
236
            console.log('Remote description set for peer ${data.peerId}');
237
         } catch (error) {
238
            console.error('Error in handleAnswer for peer ${data.peerId}:',
               error);
         }
239
240
       } else {
241
          console.log('Peer connection not in the correct state to set
             remote description, current state:
             ${peerConnection.signalingState}');
242
     }
243
244
245
246
     async function handleIceCandidate(data) {
247
        const peerConnection = peerConnections[data.peerId];
248
       if (peerConnection) {
249
          if (!peerConnection.remoteDescription) {
250
            console.log("Queueing ICE candidate as remote description is
               not yet set");
251
            if (!peerConnection.cachedIceCandidates) {
252
              peerConnection.cachedIceCandidates = [];
253
            }
254
            peerConnection.cachedIceCandidates.push(data.candidate);
255
         } else {
256
            console.log("Adding ICE candidate");
257
            await peerConnection.addIceCandidate(new
               RTCIceCandidate(data.candidate));
258
         }
259
       }
     }
260
261
262
263
264
     function handleNewICECandidateMsg(data) {
265
       const peerConnection = peerConnections[data.peerId];
266
       peerConnection.addIceCandidate(new RTCIceCandidate(data.candidate));
     }
267
268
     function sendIceCandidate(candidate, peerId) {
269
270
       socket.emit('webrtc_ice_candidate', {
271
         roomId,
272
         candidate,
273
         peerId,
274
       });
     }
275
276
277
     function addVideoStream(videoElement, stream, isLocal = false) {
278
       \texttt{console.log('Adding videoElement.srcObject = stream;')}
279
       videoElement.srcObject = stream;
280
       videoElement.autoplay = true;
281
       videoElement.playsInline = true;
       videoElement.muted = isLocal;
282
283
       if (isLocal) {
284
          videoElement.id = 'local-video';
285
          videoElement.style.backgroundColor = 'red';
286
       } else {
```

```
287
          videoElement.classList.add('remote-video');
288
          videoElement.style.backgroundColor = 'green';
       }
289
       \verb|videoChatContainer.appendChild(videoElement);|\\
290
     }
291
292
293
     function handleRemoteStreamAdded(stream, peerId) {
294
       console.log('handleRemoteStreamAdded called with peerId:
           ${peerId}');
295
       let videoElementId = 'remote-video-${peerId}';
296
       let remoteVideoElement = document.getElementById(videoElementId);
297
298
       if (!remoteVideoElement) {
299
          console.log('Creating new video element for peer ${peerId}');
300
         remoteVideoElement = document.createElement('video');
301
         remoteVideoElement.id = videoElementId;
302
         remoteVideoElement.autoplay = true;
303
         remoteVideoElement.playsInline = true;
304
          remoteVideoElement.classList.add('remote-video');
305
          document.getElementById('remote-videos-container')
306
                .appendChild(remoteVideoElement);
       }
307
308
       else {
309
          console.log('Replacing video element for peer ${peerId}');
       }
310
311
312
       remoteVideoElement.srcObject = stream;
     }
313
314
315
316
317
     function hangUpCall() {
318
       console.log("Hang Up Call");
319
       for (let peerId in peerConnections) {
320
          peerConnections[peerId].close();
321
          delete peerConnections[peerId];
322
       }
323
324
       if (localStream) {
325
         localStream.getTracks().forEach(track => track.stop());
326
          localStream = null;
       }
327
328
329
       let remoteVideosContainer =
           document.getElementById('remote-videos-container');
330
       while (remoteVideosContainer.firstChild) {
331
         remoteVideosContainer.removeChild(remoteVideosContainer.firstChild);
332
333
334
       const waitingText = document.getElementById('waitingText');
335
       if (waitingText) {
336
          waitingText.style.display = 'block';
337
       }
338
339
       videoChatContainer.style.display = 'none';
340
341
       roomSelectionContainer.style.display = 'none';
     }
342
343
344
345
     function toggleMicrophone() {
346
       const audioTrack = localStream.getAudioTracks()[0];
347
       if (audioTrack) {
```

```
348
         audioTrack.enabled = !audioTrack.enabled;
349
         console.log("Microphone toggled. Now enabled:",
             audioTrack.enabled);
350
         // Update the track on all peer connections
351
352
         for (let peerId in peerConnections) {
353
            const sender = peerConnections[peerId].getSenders().find(s =>
               s.track.kind === audioTrack.kind);
354
            if (sender) {
355
              sender.replaceTrack(audioTrack);
356
         }
357
358
       }
     }
359
360
361
362
     function toggleCamera() {
363
       const videoTrack = localStream.getVideoTracks()[0];
364
       if (videoTrack) {
365
         videoTrack.enabled = !videoTrack.enabled;
         console.log("Camera toggled. Now enabled:", videoTrack.enabled);
366
367
368
         // Update the track on all peer connections
369
         for (let peerId in peerConnections) {
370
            const sender = peerConnections[peerId].getSenders().find(s =>
               s.track.kind === videoTrack.kind);
            if (sender) {
371
372
              sender.replaceTrack(videoTrack);
373
374
375
       }
376
     }
```

#### 5 – Fonctions Principales

- async function joinRoom(room): Rejoint une salle de chat en utilisant WebRTC.
- function showVideoConference() : Affiche l'interface de la vidéoconférence.
- async function setLocalStream(mediaConstraints) : Configure le flux média local.
- async function handleNewPeer(peerId) : Gère l'ajout d'un nouveau pair.
- async function setupPeerConnection(peerId, isInitiator) : Configure la connexion peer WebRTC.
- function addRemoteStream(event, peerId) : Ajoute un flux média distant à l'élément vidéo.
- function createRemoteVideoElement(peerId) : Crée un nouvel élément vidéo pour un pair distant.
- async function handleIceEvent(event, peerId) : Traite les événements de candidat ICE.
- async function createPeerConnection(peerId) : Crée une nouvelle connexion peer WebRTC.
- async function handleOffer(data): Traite une offre WebRTC reque.
- async function handleAnswer(data) : Traite une réponse WebRTC reçue.
- async function handleIceCandidate(data) : Traite un candidat ICE WebRTC reçu.
- function handleNewICECandidateMsg(data) : Ajoute un nouveau candidat ICE à la connexion peer.
- function sendIceCandidate(candidate, peerId): Envoie un candidat ICE au serveur.

- function addVideoStream(videoElement, stream, isLocal) : Ajoute un flux vidéo à un élément vidéo.
- function handleRemoteStreamAdded(stream, peerId) : Gère l'ajout d'un flux média distant.
- function hangUpCall() : Gère la fin d'un appel.
- function toggleMicrophone(): Active ou désactive le microphone.
- function toggleCamera(): Active ou désactive la caméra.

# 5 UI/UX de l'application

L'expérience utilisateur (UX) et la conception de l'interface utilisateur (UI) jouent un rôle essentiel dans le succès d'une application web. Cette partie du rapport se penche attentivement sur ces deux aspects cruciaux, examinant de près l'UI/UX de l'application en question. Notre objectif est de fournir une évaluation approfondie de la convivialité, de l'esthétique et de la fonctionnalité de l'interface, ainsi que de l'expérience globale qu'elle offre à ses utilisateurs.

Au cours de cette analyse, nous examinerons la conception visuelle, la facilité de navigation et la réactivité sur différentes plateformes. À travers cette démarche, nous chercherons à identifier les points forts de l'application ainsi que les domaines qui pourraient bénéficier d'améliorations. Les recommandations formulées dans ce rapport visent à optimiser l'interaction des utilisateurs avec l'application, favorisant ainsi une expérience utilisateur exceptionnelle.



Figure 1 – Page Réunion de l'application

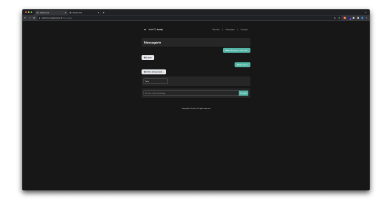


Figure 2 – Page Messagerie de l'application

## 6 Technologies utilisées

### 6.1 Astro.js - Framework frontend utilisé

Nous avons utilisé le framework Astro.js pour la réalisation de la partie frontend de notre application web. C'est un framework récent sur le marché qui adopte une approche "server-first", privilégiant le rendu côté serveur par rapport au rendu côté client dans le navigateur. Cela offre des performances très élevées, ce qui nous intéresse dans le cas de notre projet. De plus, sa compatibilité avec des frameworks tels que "TailwindCSS" et "React.js" nous a permis d'appliquer un design moderne et convivial pour l'utilisateur.

### 6.2 TailwindCSS et React.js

Tailwind CSS est un framework CSS utilitaire qui simplifie le développement et la stylisation des interfaces utilisateur. Contrairement aux frameworks CSS traditionnels basés sur des composants prédéfinis, Tailwind CSS fournit des classes utilitaires directement applicables dans le code HTML. Ces classes permettent de définir rapidement et de manière cohérente des styles tels que la couleur, la taille, la marge, le rembourrage, etc. L'approche de Tailwind CSS encourage une flexibilité accrue tout en offrant une base solide pour la conception.

React.js est une bibliothèque JavaScript développée par Facebook pour la construction d'interfaces utilisateur interactives. React utilise une approche basée sur les composants, permettant de créer des morceaux d'interface réutilisables et modulaires. Cette approche facilite la gestion de l'état de l'application et la mise à jour dynamique de l'interface en réponse aux changements.

Dans le cadre de notre projet, nous avons utilisé Tailwind CSS pour simplifier la stylisation en exploitant ses classes utilitaires directement dans le code HTML. Cela a accéléré le processus de conception en nous permettant de définir rapidement et de manière cohérente les styles des éléments.

Parallèlement, nous avons intégré React.js pour structurer l'interface utilisateur de manière modulaire. Les composants React ont été utilisés pour diviser l'application en parties réutilisables, facilitant ainsi la maintenance et la gestion de l'état global de l'application.

# 7 Contexte de l'Application

L'application vise à faciliter les réunions virtuelles en temps réel. Elle offre une plateforme pour la communication vidéo instantanée, améliorant ainsi la collaboration à distance. Les fonctionnalités clés comprennent la possibilité d'entrer dans une salle de réunion en utilisant un numéro spécifique, la gestion du son et de la caméra, ainsi que la capacité à abandonner les appels en un clic. En plus des fonctionnalités de réunion vidéo en temps réel, l'application intègre également une fonctionnalité de messagerie pour une communication asynchrone entre les utilisateurs. Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs d'échanger des messages textuels, complétant ainsi l'expérience de communication collaborative.

#### 7.1 Public Cible

L'application cible un large éventail d'utilisateurs professionnels cherchant à optimiser leurs réunions virtuelles. Elle s'adresse particulièrement aux équipes travaillant à distance, aux entreprises cherchant à améliorer la communication interne et externe, ainsi qu'aux individus ayant besoin d'une solution efficace pour les réunions en ligne.

## 7.2 Objectifs de l'Application (Réunions)

- 1. Faciliter les Réunions Virtuelles : Offrir une plateforme conviviale pour l'organisation de réunions virtuelles.
- 2. Communication Vidéo en Temps Réel : Permettre des appels vidéo en temps réel pour une interaction plus dynamique.
- 3. **Simplicité d'Utilisation :** Assurer une expérience utilisateur intuitive pour maximiser l'adoption de l'application.
- 4. **Optimiser la Collaboration à Distance :** Fournir des fonctionnalités simples et efficaces pour améliorer la collaboration à distance.

### 7.3 Objectifs de l'Application (Messagerie)

- 1. Communication Asynchrone : Fournir une plateforme de messagerie pour permettre des échanges asynchrones entre les utilisateurs.
- 2. Facilité d'Utilisation : Assurer une interface conviviale pour la saisie et l'envoi de messages.
- 3. **Identité de l'Utilisateur :** Permettre aux utilisateurs de spécifier leur nom d'utilisateur pour une identification personnalisée.

### 7.4 Principales Fonctionnalités (Réunions)

- 1. **Entrée dans une Salle de Réunion :** Les utilisateurs peuvent rejoindre une salle de réunion en saisissant un numéro spécifique.
- 2. **Gestion du Son et de la Caméra :** Contrôle de la fonction audio et vidéo pour une expérience personnalisée.
- 3. Abandonner les Appels en un Clic : Facilité pour quitter rapidement une réunion.
- 4. Affichage Vidéo en Temps Réel : Possibilité de visualiser les flux vidéo en temps réel des participants.

### 7.5 Principales Fonctionnalités (Messagerie)

- 1. Saisie de Nom d'Utilisateur : Les utilisateurs peuvent entrer leur nom d'utilisateur pour une identification personnalisée.
- 2. Saisie de Message: Interface pour la saisie et l'envoi de messages texte.
- 3. Affichage des Messages : Les messages échangés sont affichés dans une interface dédiée.
- 4. **Styles Différenciés :** Les messages de l'utilisateur actuel sont stylisés différemment pour une distinction visuelle.

# 7.6 Implémentation Technique (Réunions)

- 1. **Utilisation de Socket.io :** Les connexions peer-to-peer WebRTC sont établies via les événements de socket, notamment les événements room\_created, room\_joined, et start\_call.
- 2. RTCPeerConnection: Pour créer et gérer les connexions peer-to-peer.
- 3. **Interface Utilisateur :** La partie vidéo est divisée en un conteneur local et plusieurs conteneurs distants.

## 7.7 Implémentation Technique (Messagerie)

- 1. **Utilisation de Socket.io :** La messagerie utilise Socket.io pour la gestion des communications en temps réel.
- 2. Identifiant Unique de l'Utilisateur : Chaque utilisateur est associé à un identifiant unique généré au moment de la connexion.
- 3. Événements Socket.io : L'application utilise des événements Socket.io tels que 'connect' et 'chat\_message' pour gérer la communication.

# 8 Analyse UI/UX

### 8.1 Navigation

La navigation au sein de l'application s'effectue via une barre de navigation positionnée en haut de la page. Cette barre comprend deux boutons : "Réunions" et "Messages". L'utilisateur final est ainsi invité à faire son choix à travers cette barre de navigation, lui offrant une manière claire et accessible d'accéder aux fonctionnalités désirées.



FIGURE 3 – Barre de navigation sur un écran large

#### 8.1.1 Réalisation Technique

Le code source est présent en annexe (voir Annexe X). Voici une explication technique à travers différents points sur la structure de la "NavBar" (barre de navigation) de l'application.

- Structure HTML et classes CSS: La structure de la barre de navigation est définie dans une balise header. - La classe lg:flex rend la barre de navigation flexible sur les écrans de taille large. - La balise Astronav encapsule l'ensemble de la barre de navigation.
- Logo et titre: Un logo représenté par un fichier SVG est inclus, utilisant la classe icon. - Le titre de la page, "WebRTC.Acody," est placé à côté du logo et est stylisé avec des classes CSS.
- 3. **Bouton de menu pour les écrans de taille réduite :** Pour les écrans de taille réduite (inférieure à lg), un bouton de menu est affiché grâce à la classe icon-menus.



FIGURE 4 – Bouton de menu pour les écrans de taille réduite

- 4. MenuItems et liens de navigation : La balise MenuItems enveloppe la liste de navigation et la classe hidden la rend initialement invisible sur les écrans larges.
   La liste de navigation est structurée avec des liens vers les sections du site telles que "Réunion," "Messages".
- 5. Styles CSS: Des styles CSS personnalisés sont définis pour les séparateurs, les liens de la liste, le survol des liens, l'opacité, et les filtres d'image. Des classes telles que separator-mob sont utilisées pour ajuster le style en fonction de la taille de l'écran. Les filtres d'image, tels que hue-rotate, sont appliqués pour des effets visuels lors du survol.
- 6. **Media Queries :** Des règles de media queries sont utilisées pour adapter le style en fonction de la largeur de l'écran. Les séparateurs sont masqués sur les écrans de taille réduite, et des styles spécifiques sont appliqués aux éléments pour une meilleure lisibilité.

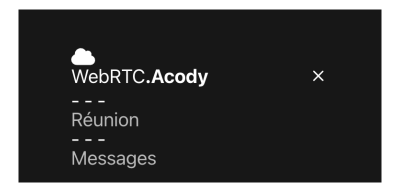


FIGURE 5 – Menu ouvert sur les écrans de taille réduite

#### 8.1.2 Expérience utilisateur

- 1. Clarté et Simplicité : La barre de navigation est simple et claire, avec seulement deux boutons principaux : "Réunions" et "Messages". Cela évite toute confusion et facilite la navigation.
- 2. Logo et Titre: L'inclusion d'un logo et du titre "WebRTC.Acody" renforce l'identité visuelle de la page. Cela améliore la reconnaissance du projet et aide les utilisateurs à comprendre le contexte de la page.
- 3. Adaptabilité pour les Petits Écrans : La barre de navigation est conçue pour s'adapter aux petits écrans. L'utilisation d'un bouton de menu (MenuIcon) pour les écrans de taille réduite montre une considération pour les utilisateurs sur des appareils mobiles.
- 4. Effets Visuels au Survole : Les effets visuels au survol, tels que le changement d'opacité et la rotation de teinte, ajoutent une dimension interactive à la barre de navigation, améliorant l'expérience visuelle.
- 8.2 Page Réunion
- 8.3 Page Messagerie
- 9 Conclusion de l'analyse UI/UX