

Capítulo 1

Infraestructura Software

Una vez presentados los objetivos que tenemos marcados hay que echar una mirada a las tecnologías software que tenemos disponibles para utilizarlas como base y pilares del proyecto. La más importante y sobre la que está centrado el proyecto es WebRTC. Luego utilizaremos, como apoyo para cubrir las partes que WebRTC no llega, ICEJS junto con la infraestructura que tiene ya desarrollada JdeRobot.

1.1. WebRTC

Web Real-Time Communication (WebRTC) es un proyecto opensource y gratuito que nos permite tener en el navegador tecnología en tiempo real ('Real-Time Communication' ó RTC), sin plugins, a través de una simple API de JavaScript. Facilita las llamadas de voz, videollamadas, chat y compartimiento de archivos y datos. WebRTC es una tecnología Peer-to-Peer, por lo que nos permite desarrollar estas aplicaciones para que funcionen directamente desde un navegador a otro **sin pasar por servidor intermedio**.

En todo el documento nos referimos a una llamada WebRTC entre dos navegadores, lo cual es su principal propósito, pero también está diseñado para que pueda ser integrado con otros sistemas de comunicación como voz sobre IP (VOIP), clientes SIP, e incluso sobre la red telefónica pública conmutada (PSTN).

Enviar audio y/o vídeo con calidad, e intercambiar cualquier tipo de datos requiere de muchas funcionalidades complejas en el navegador. Para no preocuparnos de estas dificultades la API de WebRTC nos proporciona todo el set completo de funciones para manejar y crear nuestras aplicaciones, co-

mo el control y administración de la conexión, codificación/decodificación del audio/vídeo, negociación entre navegadores, control de la conexión, firewall y NAT traversal.

Con unas docenas de líneas de JavaScript podemos tener una videoconferencia Peer-2-Peer con intercambio de archivos o datos en tiempo real. Ese es el potencial que WebRTC tiene. Pero aún así hay una serie de escollos como señalización, descubrimiento de peers, negociación de la conexión o seguridad que debemos controlar para conseguir una llamada exitosa.

Que WebRTC no necesita un servidor no es del todo cierto, ya que sí que necesita de lo que llamamos Servidor de Señalización. Este es el encargado de establecer el primer contacto entre ellos, facilitando el intercambio de paquetes de la negociación WebRTC.

WebRTC está compuesto de 3 API's:

- `getUserMedia`: adquisición del streaming de audio y vídeo.
- `RTCPeerConnection`: comunicación de audio y vídeo.
- `RTCDataChannel`: comunicación de cualquier otro tipo de datos.

A continuación vamos a desglosar y explicar como funciona el intercambio de paquetes de señalización así como cada una de las API's que componen WebRTC.

Nota: En este momento WebRTC es accesible para todos los usuarios a través de navegadores como Chrome o Firefox. Sin embargo, WebRTC está aún en construcción, tanto la forma de implementar las API's que tiene cada navegador como la propia norma, con sus protocolos de funcionamiento. Como resultado tenemos que todo lo que exponga sobre estas API's puede cambiar en el futuro.

1.1.1. Señalización

Señalización es el proceso de intercambio de datos y metadatos necesarios para coordinar una llamada entre navegadores con WebRTC. Para realizar esta labor WebRTC necesita de la ayuda de un servidor externo ya que la norma deja el campo de la señalización a la capa de la aplicación.

Entre las labores de la señalización se encuentran la detección de los peers, el intercambio de paquetes de control de la sesión como los *ICE candidates* y los *SDP (Session Description Protocol)*, las prestaciones que puede darnos cada peer así como cualquier otro dato o paquete necesario para realizar este 'apretón de manos' inicial.

WebRTC no especifica que tipo de servidor hemos de usar para estas funciones. Esto es debido a que diferentes aplicaciones pueden preferir diferentes servidores básicos o personalizados según sus necesidades. La única restricción es el uso de la arquitectura JSEP, la cuál especifica cómo debe ser la secuencia de señalización para tener una llamada exitosa.

Arquitectura JSEP (*JavaScript Session Establishment Protocol*)

El servidor debe usar la arquitectura JSEP. Esta arquitectura elimina al navegador de casi todo el flujo de señalización, el cual se maneja desde JavaScript haciendo uso de dos interfaces: transfiriendo los SDP local/remoto e interactuando con la maquina de estados ICE. Esta arquitectura nos evita, entre otras cosas, que el navegador tenga que guardar estados de sesión, de tal manera que se pueden guardar en el servidor y evitar problemas si la página se recarga, por ejemplo.

Como ya hemos comentado, JSEP no establece un modelo particular de señalización más allá de usar uno capaz de realizar el intercambio de los SDP y ICE según la norma RFC3264 de oferta/respuesta, [figura 1.1] de tal manera que ambas partes de la llamada sepan como actuar en cada momento. JSEP nos da los mecanismos necesarios para crear estas ofertas, así como aplicarlas a las sesión.



Figura 1.1: Oferta / Respuesta a través del servidor de señalización

El orden en que se llaman a estas mecanismos o funciones de la API es importante, por lo que la aplicación deberá saber el orden en el que tiene que

llamar a cada una, convertir las ofertas en mensajes que entienda el protocolo de señalización elegido y hacer la conversión inversa con los mensajes que se reciben para obtener ofertas que entiendan as API's.

El manejo de las *session descriptions* es simple y sencillo. Siempre que el intercambio de una oferta/respuesta es necesario, el peer que establece la llamada ó *caller* crea la oferta llamando a la función *createOffer()* de la API. Esta oferta puede ser modificada por la aplicación si así fuese necesario y se establece como configuración local en ese peer con *setLocalDescription()* y se envía al peer remoto a través del servidor de señalización utilizado. Al recibir esta oferta el peer *called* lo utiliza como configuración del otro peer con *setRemoteDescription()* y utiliza *createAnswer()* para crear una respuesta apropiada, la cual establece como configuración local (*setLocalDescription()*) y envía la respuesta de vuelta a través del servidor de señalización. El caller al recibir la respuesta llama también a *setRemoteDescription()*, y de esta manera ambos lados tienen la información del media propia y la del peer remoto.

Descriptores de Sesión y Máquina de Estados

Para establecer un intercambio de media, el *user agent* del navegador necesita parámetros específicos para indicar al peer remoto qué es lo que va a transmitir, de la misma manera que necesita saber el media que va a recibir para saber como decodificarlo y manejarlo. Estos datos se determinan en la descripción de sesión (SDP), los cuales se intercambian en ofertas/respuestas usando las API's JSEP como ya hemos visto anteriormente.

Si el SDP pertenece a la parte local o remota tiene su importancia. Una vez realizado el intercambio, cada parte mirará la lista de codecs soportados por él mismo y por la otra parte, y el cruce de los resultados determinará que codecs debe enviar y cuál espera recibir. Como podemos intuir, los parámetros exactos de la transmisión solo se pueden saber una vez la oferta y la respuesta han sido intercambiados. Sin embargo, hay ocasiones en las que el caller o el que hace la oferta puede recibir media después de enviar esta pero antes de recibir la respuesta de la otra parte. Para procesar este media de manera adecuada, el manejador de caller debe conocer los detalles de la oferta antes de que la respuesta llegue.

Por lo tanto, para manejar los session description de manera correcta, los user agent necesitan:

- Conocer si el session description pertenece a la parte local o remota.

- Conocer si el session description es una oferta o una respuesta.
- Permitir a la oferta ser especificada independientemente de la respuesta.

Para satisfacer estas premisas JSEP aborda esto añadiendo los métodos `setLocalDescription()` y `setRemoteDescription()` y teniendo un campo en los session description indicando el tipo de sesión que se suministra. En la figura 1.2 podemos ver el esquema de intercambio de paquetes SDP.

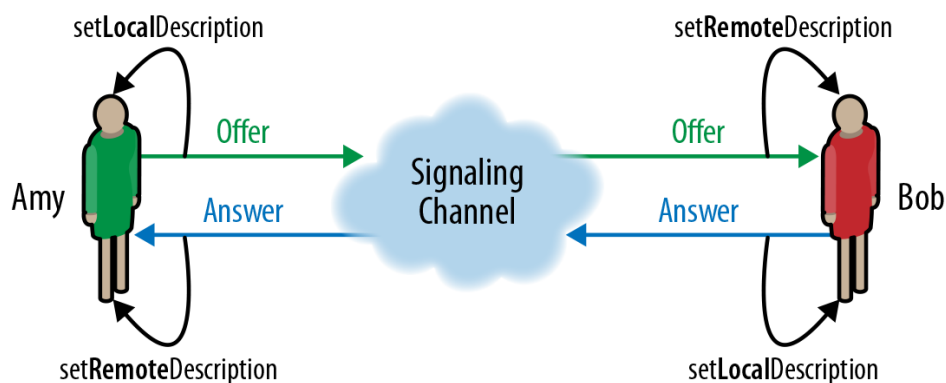


Figura 1.2: Oferta / Respuesta de las SDP.

JSEP también permite el uso de respuestas provisionales. Estas respuestas permiten al peer remoto o caller comunicar e informar de los parámetros iniciales de la sesión al callee, de tal manera que la sesión puede comenzar mientras se espera una respuesta final posteriormente. Este concepto es importante en el modelo oferta/respuesta, ya que al recibir una de estas respuestas el callee puede liberar y usar más recursos como extra *ICE candidates*, *TURN candidates* o vídeo codecs. Estas respuestas provisionales no provocan ningún tipo de des-asignación o problema, por lo que pueden ser recibidas a lo largo de la llamada para estabilizar o mejorar la misma según varíen las condiciones del ancho de banda de uno de los peers, por ejemplo.

Formato de los Descriptores de Sesión

En la especificación WebRTC, los descriptores de sesión o session descriptions están formados por mensajes *SDP* (*Session Description Protocol*). Este formato no es el más óptimo para manipular con JavaScript, pero es el más popular y aceptado en el campo de las comunicaciones audiovisuales en tiempo real. Este formato es el que usa JSEP para formar e intercambiar los

descriptores de sesión.

Para facilitar el procesado en JavaScript y una futura flexibilidad, los SDP nos los genera la API como un objeto o *blob*. Si en un futuro WebRTC soporta algún formato nuevo para los descriptores de sesión, estos serán fácilmente añadidos y habilitados para poder usarlos en nuestras aplicación en vez de SDP.

La forma que tiene un paquete SDP es la siguiente:

```

1 v=0
2 o=- 7729291447651054566 1 IN IP4 0.0.0.0
3 s=-
4 t=0 0
5 a=group:BUNDLE a1 d1
6 a=ice-options:trickle
7 m=audio 9 UDP/TLS/RTP/SAVPF 96 0 8 97 98
8 c=IN IP4 0.0.0.0
9 a=rtcp:9 IN IP4 0.0.0.0
10 a=mid:a1
11 a=msid:QI39StLS8W7ZbQl1sJsWUXkr3Zf12fJUvzQ1
12     QI39StLS8W7ZbQl1sJsWUXkr3Zf12fJUvzQ1a0
13 a=sendrecv
14 a=rtpmap:96 opus/48000/2
15 a=rtpmap:0 PCMU/8000
16 a=rtpmap:8 PCMA/8000
17 a=rtpmap:97 telephone-event/8000
18 a=rtpmap:98 telephone-event/48000
19 a=maxptime:120
20 a=ice-ufrag:7sFvz2gdLkEwjZEr
21 a=ice-pwd:d0TZKZNV109RSGsEGM63JXT2
22 a=fingerprint:sha-256 6B:8B:F0:65:5F:78:E2:51:3B:AC:6F:F3:3F
    :46:1B:35
23     :DC:B8:5F:64:1A:24:C2:43:F0:A1:58:D0:A1
    :2C:19:08
24 a=setup:active
25 a=rtcp-mux
26 a=rtcp-rsize
27 a=extmap:1 urn:ietf:params:rtp-hdext:ssrc-audio-level
28 a=extmap:2 urn:ietf:params:rtp-hdext:sdes:mid
29 a=ssrc:4429951804 cname:Q/NWs1ao1HmN4Xa5
30
31 m=application 9 UDP/DTLS/SCTP webrtc-datachannel
32 c=IN IP4 0.0.0.0
33 a=mid:d1
34 a=fmtp:webrtc-datachannel max-message-size=65536
35 a=sctp-port 5000
36 a=fingerprint:sha-256 6B:8B:F0:65:5F:78:E2:51:3B:AC:6F:F3:3F

```

```

37      :46:1B:35
      :DC:B8:5F:64:1A:24:C2:43:F0:A1:58:D0:A1
      :2C:19:08
38 a=setup:active

```

Listing 1.1: Ejemplo paquete SDP

Interactive Connectivity Establishment (ICE)

Al igual que los peer tienen que intercambiar información sobre el media, también necesitan hacerlo sobre la información de *network* para que los peer sean visibles entre ellos y puedan alcanzarse. ICE es una técnica usada en aplicaciones de voz, vídeo, peer-2-peer, entre otros que nos permite solucionar problemas de alcance de red entre dos ordenadores. Estos problemas son debidos a que los ordenadores suelen estar dentro de una red privada y/o firewall. Esta técnica nos permite descubrir suficiente información sobre la antropología de los otros peer para encontrar una o varias rutas potenciales entre ellos.

Esta información ha de obtenerse de manera local en cada peer con el *ICE Agent* asociado a cada objeto `RTCPeerConnection`. El ICE Agent es responsable de:

- Reunir tuplas candidatas de IP + Puerto.
- Realizar pruebas de conectividad entre los peers.
- Enviar *keepalives*.

Una vez se ha finalizado y configurado el proceso de session description, el ICE Agent local comienza automáticamente el proceso de descubrir todos los posibles candidatos en el peer local. Cada candidato posible se le llama *ICE Candidate*:

1. El ICE Agent pide al sistema operativo las direcciones IP locales.
2. Consulta a un servidor *STUN* (*Session Traversal Utilities for NAT*) externo la tupla de dirección IP pública y puerto del peer.
3. Consulta a un servidor *TURN* (*Traversal Using Relays around NAT*) como último recurso.

Como podemos ver, ICE necesita de servidores externos para obtener la tupla de dirección IP y puerto públicos necesarios para el otro peer si esta fuera de la misma red local. STUN es un protocolo estandarizado para descubrir direcciones IP publicas de equipos que están detrás de un NAT. TURN es un servidor para transmitir mensajes entre dos clientes. Este servidor solo se usará si falla la conexión Peer-2-Peer después de probar con las direcciones IP locales y las públicas obtenidas en el servidor STUN. No es obligatorio configurar estos servidores. Si la conexión entre los peer es en la misma red no necesitamos configurar servidores STUN/TURN ya que con las direcciones locales es suficiente.

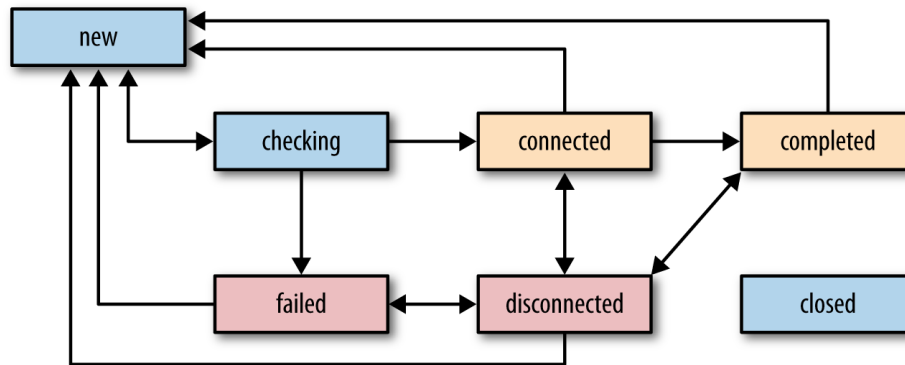


Figura 1.3: Máquina de estados y transiciones ICE.

Cuando un ICE Candidate es descubierto, se envía al peer remoto y una vez allí, se añade en `RTCPeerConnection` la información de sesión que contiene ese paquete con `setRemoteDescription()`, de tal manera que el ICE Agent puede empezar a hacer pruebas de conectividad para ver si puede alcanzar al otro peer.

Una vez los dos ICE Agent tienen una lista completa de los ICE Candidates de ambos peers, cada agente comprueba pareando ambas lista cuales funcionan. Para ello tienen una planificación de prioridades: primero direcciones IP locales, luego IP públicas y finalmente si ambas fallan servidor TURN. Cada comprobación es una petición/respuesta STUN que el cliente realiza con un particular candidato enviando una petición STUN desde el candidato local al candidato remoto.

Si uno de los pares de candidatos funciona, entonces tenemos una ruta de conexión entre ambos peer. Si todos los candidatos fallan ambas conexiones `RTCPeerConnection` se marca como fallida o la conexión se hace a través de

un servidor TURN.

Cuando una conexión se ha establecido correctamente cada ICE Agent continua haciendo peticiones STUN periódicas al otro peer, lo cual sirve también como *keepalives*.

ICE Candidate Trickling

Recopilar IP's locales es rápido, pero conseguir las IP's publicas con sus puertos a través de servidores STUN requiere de un intercambio de paquetes entre el peer y el servidor STUN y por consiguiente más tiempo.

ICE Candidate Tricking es una extensión del protocolo ICE por la cuál el caller puede incrementar el número de candidatos para el callee después de la primera oferta. Este proceso permite al callee comenzar a establecer las conexiones ICE por encima de la llamada inmediatamente, sin tener que esperar a que el caller recopile todos los posibles candidatos. Con esta técnica conseguimos un establecimiento del media más rápido.

Esta técnica es opcional aunque es la recomendada. Las aplicaciones que lo soportan pueden enviar directamente la oferta SDP inicial sin candidatos ICE inmediatamente, y enviar candidatos individuales cuando los vayan descubriendo; las aplicaciones que no lo soportan simplemente esperan la indicación de que el *gathering* está completo, crean la oferta con todos los candidatos y enviarla.

1. Intercambio ofertas SDP sin ICE Candidates.
2. Cuando se descubre un candidato se envía directamente a través del servidor de señalización.
3. La comprobación de los ICE Candidates se realiza en el momento de recibir uno.

Formato de un ICE Candidate

```
1 candidate:1 1 UDP 1694498815 192.0.2.33 10000 typ host
```

Listing 1.2: Ejemplo paquete SDP

Fundación (1): Identificador para cada candidato del mismo tipo, misma interfaz y servidor STUN.

ID (1): Identificador. 1 para RTP, 2 para RTCP.

Protocolo (UDP): Protocolo de transporte del candidato.

Prioridad (1694498815): Prioridad del componente dado.

Dirección IP y puerto (192.0.2.33 10000): Dirección IP y puerto del candidato.

Tipo (typ): Tipo del componente.

Dirección relacionada (host): Información opcional que contiene dirección IP y puerto privado.

Negociación de Vídeo

La negociación de vídeo es un proceso a través del que el cada peer puede indicar al otro que resoluciones y *frames rate* de vídeo es capaz de recibir. Esto lo hace a través de un atributo '*a=imageattr*' en el SDP. Cada peer puede tener límites como la capacidad de proceso que el decoder tiene, o simplemente restricciones de la aplicación.

1.1.2. WebRTC API's

getUserMedia

getUserMedia es la API encargada de suministrarnos el streaming de audio y/o vídeo. Pide permiso al usuario para acceder y utilizar los dispositivos hardware como la cámara y el micrófono. Por el momento solo esta disponible para captar el hardware de audio y vídeo anteriormente mencionado, pero se pretende mejorar y ampliar la API para que en un futuro se pueda hacer streaming de casi cualquier fuente de datos, como un disco duro o sensores conectados al ordenador.

Para tener una rica videoconferencia no es suficiente con obtener los streaming en formato *raw* de la cámara o el micrófono. Cada streaming debe ser procesado para aumentar la calidad, sincronizarlos y ajustar el *bitrate* de salida según las fluctuaciones del ancho de banda y la latencia entre peers. A la hora de recibir el streaming nos encontramos en la misma situación pero a la inversa. WebRTC nos da unos motores de procesamiento de audio y vídeo (figura 1.4) que hará todas estas cosas por nosotros.

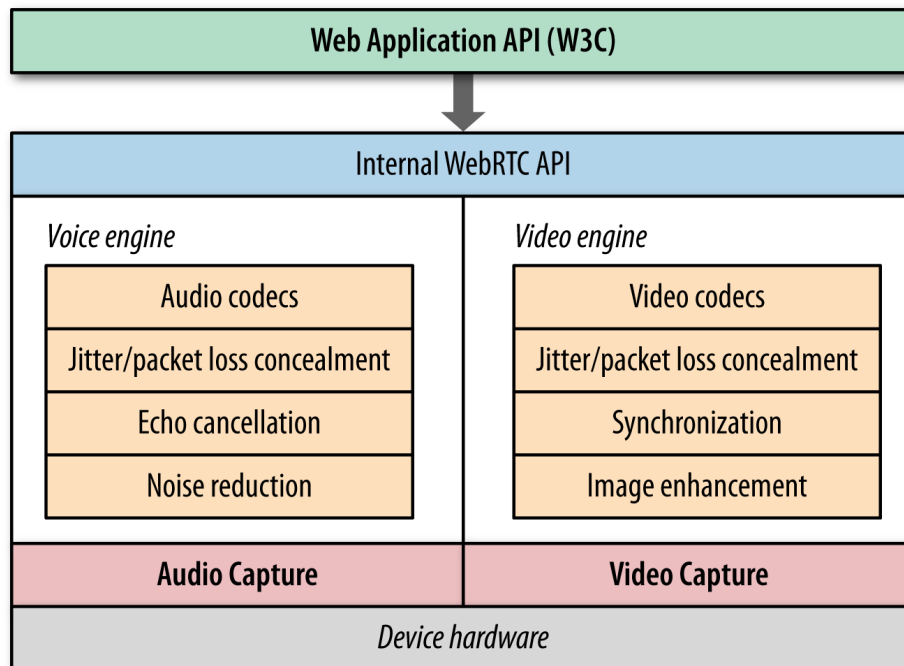


Figura 1.4: Motores de audio y vídeo de WebRTC

`getUserMedia` es la API que nos suministra las funciones y los motores necesarios para poder cumplir con las especificaciones anteriormente mencionadas, así como manipular o procesar los streaming obtenidos. El objeto *MediaStream* (figura 1.5) es la forma en la que nos suministra los streams esta API.

- El objeto *MediaStream* consiste en uno o varias pistas o *tracks* (*MediaStreamTrack*).
- Las pistas que componen el *MediaStream* están sincronizadas una con la otra.
- La salida del *MediaStream* puede ser enviada a uno o varios destinatarios, como fuente de vídeo local, un peer remoto o procesarlo con funcionalidades que nos proporciona, por ejemplo, HTML5.

Todo el procesamiento de audio y vídeo, como la cancelación de ruido, ecualización, mejora de la imagen y todas las demás son automáticamente manejadas por los motores de audio y vídeo.

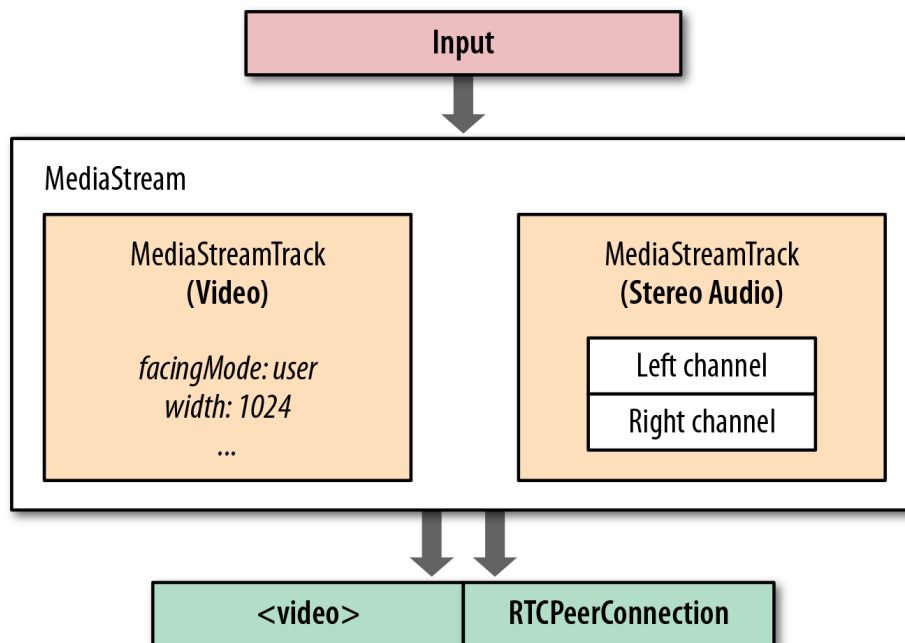


Figura 1.5: MediaStream

Sin embargo, las características del media stream son restringidas por las capacidades de los dispositivos de entrada: audio mono o stereo, diferentes resoluciones de vídeo según la cámara, etc. Cuando hacemos una petición de media al navegador, `getUserMedia` nos permite indicar una lista de restricciones obligadas y opcionales.

```

1  var constraints = {
2    audio: false,
3    video: {
4      width: { min: 1024, ideal: 1280, max: 1920 },
5      height: { min: 576, ideal: 720, max: 1080 },
6    }
7  };
8
9  navigator.getUserMedia(constraints, handleUserMedia,
10                        handleUserMediaError);
11
12 function handleUserMedia(stream){
13   var video = document.querySelector('video');
14   video.src = window.URL.createObjectURL(stream);
15 }
16
17 function handleUserMediaError(error){

```

```
17 | console.log('getUserMedia error: ', error);  
18 | }
```

Listing 1.3: Llamada a función `RTCPeerConnection`

RTCPeerConnection

Esta API es la encargada de crear la conexión Peer-2-Peer entre el navegador local y el remoto. Trabaja de manera diferente si es el que hace la llamada (*caller*) y el que la recibe (*called*) debido a la señalización oferta/respuesta que ya hemos visto. Para ello hace uso de sus funciones para completar el proceso de señalización descrito anteriormente.

Es también la encargada de manejar la conexión una vez establecida. Entre las funciones automáticas que realiza se encuentran:

1. Ocultamiento de paquetes perdidos.
2. Cancelación de eco.
3. Adaptación del ancho de banda.
4. Buffer dinámico en función del jitter o delay.
5. Control automático de ganancia.
6. Reducción o eliminación de ruido.

Es el desarrollador de la aplicación el encargado de llamar a las funciones que componen esta API en el orden, tiempo y forma correcta para cumplir con la arquitectura JSEP y conseguir un intercambio de descriptores de sesión y de ICE Candidates exitoso.

La función admite dos argumentos, los cuales son opcionales:

```
1 | var PC = new RTCPeerConnection(ICEconfig, pcConstraints);
```

Listing 1.4: Llamada a función `RTCPeerConnection`

ICEConfig es una variable la cuál contiene los datos necesarios para conectarse con el servidor STUN y TURN y poder hacer NAT Traversal. *pcConstraints* también es una variable a la que se le pueden añadir una serie de restricciones como *RtpDataChannels*, la cuál estará obsoleta en futuras

versiones y se dejará de usar. Esta variable está para futuras mejoras.

Protocolos de transporte en tiempo real

El cerebro humano es muy bueno 'rellenando huecos' pero altamente sensible a los delays. Si perdemos unas muestras de audio o vídeo no nos afecta demasiado en la percepción de lo que estamos recibiendo, pero en cambio añade un delay al audio con respecto al vídeo y hará que ese material nos sea hasta molesto.

Por este motivo las aplicaciones de audio y vídeo en tiempo real están diseñadas para tolerar pérdidas intermitentes de paquetes perdidos. Los codecs pueden rellenar estos pequeños espacios que dejan los paquetes perdidos, muchas veces incluso con muy poco impacto con respecto a la imagen real. Una baja latencia y el '*timeliness*' es mucho mas importante que la fiabilidad (reliability).

Este requerimiento de timeliness sobre la fiabilidad es la primera razón por la que el protocolo UDP es elegido para el envío de datos en tiempo real. TCP es fiable y tiene entrega ordenada de paquetes. Si uno de ellos se pierde, entonces TCP almacena los paquetes siguientes y para la retransmisión hasta que el paquete perdido es reenviado y recibido. En cambio UDP no garantiza la entrega de paquetes, el orden de entrega, ruta de los paquetes ni control de congestión de red.

WebRTC usa UDP como protocolo de transporte. Dadas las características de UDP, ¿podemos simplemente enviar cada paquete según llega y olvidarnos? no, ya que también necesitamos mecanismos para atravesar NAT's y firewalls, negociar los parámetros de cada stream, encriptar los datos de usuario, congestión de red... Para abastecer estas necesidades WebRTC tiene una lista de protocolos y servicios que trabajan por encima de UDP.

ICE, STUN y TURN son necesarios para establecer y mantener la conexión Peer-2-Peer sobre UDP, como ya hemos visto en el apartado de señalización.

Entrega de vídeo con SRTP

WebRTC nos permite adquirir el vídeo/audio y enviarlo para la visualización en el otro peer. También nos permite elegir las características con las que queremos adquirir ese vídeo/audio, pero a partir de ahí es WebRTC y

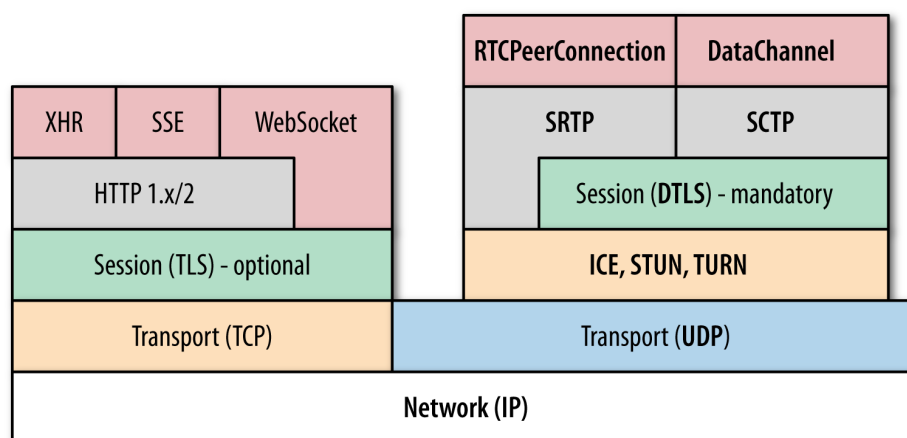


Figura 1.6: Pila de protocolos WebRTC

el motor de red el que se encarga del resto. Optimización en la codificación, tratar con paquetes perdidos, jitter, etc, son algunas de las cosas con las que tiene que tratar WebRTC. Por este motivo WebRTC no garantiza la entrega en el otro peer del vídeo con a su máxima resolución.

El motor de red tiene su propio flujo de datos sin tener en cuenta desde el comienzo la capacidad de la red ni el bitrate del streaming. Primero empieza enviando el vídeo y el audio a un bitrate bajo (¡500kbps) y luego comienza a ajustar la calidad del stream según la capacidad del ancho de banda. Según pueda variar el ancho de banda de la conexión de red así actúa el motor de red para ajustarlo.

SRTP define un formato de paquete estándar para enviar audio y vídeo a través de IP, pero por si mismo no proporciona ningún mecanismo o garantías de entrega en orden, fiabilidad en la entrega o corrección de errores. Simplemente encapsula el vídeo y el audio con adicional metadata. Entre esta metadata cada paquete SRTP tiene un numero de secuencia incremental, una marca de tiempo y un identificador SSRC, lo que permite al peer que recibe el flujo detectar si los paquetes llegan desordenados, sincronizar los diferentes streams y asociar cada paquete al stream correspondiente.

SRTP usa un protocolo que lo complementa. Este es SRTCP, el cual es el protocolo que controla el numero de paquetes y bytes perdidos, ultimo numero de secuencia recibido, jitter de los paquetes SRTP recibidos y otras estadísticas. Periódicamente estas estadísticas se intercambian entre los peers

y la usan para ajustar la tasa de envío, calidad de codificación y otros parámetros.

Ambos protocolos corren directamente sobre UDP y trabajan conjuntamente para adaptar y optimizar la conexión.

RTCDataChannel

Llegamos a la tercera y última pero no menos importante API de WebRTC. RTCDataChannel nos da la posibilidad de transferir todo tipo de datos u objetos a través de la conexión Peer-2-Peer establecida con RTCPeerConnection.

Esta conexión de datos es *full duplex* y nos permite el intercambio de datos, intercambio de archivos, gaming, etc, todo ello con un delay mínimo y sabiendo de la salvaguarda de estos datos, ya que no pasan por ningún servidor intermedio sino que van de navegador a navegador. Las posibilidades son infinitas y se puede adaptar a cualquier necesidad que se tenga para nuestra aplicación.

Capabilities

RTCDataChannel soporta un juego muy flexible de tipos de datos. Soporta *strings*, binarios de JavaScript, *Blobs*, *ArrayBuffer* y *ArrayBufferView*. Según nuestras necesidades nos puede resultar más útil un tipo de datos u otro.

Como protocolo de transporte soporta TCP, UDP y SCTP. Esto nos permite configurar la conexión de datos de manera *reliable* o *unreliable*. La primera de ellas nos garantiza la entrega de todos los mensajes que enviemos y que los mismos lleguen en el mismo orden que los hemos enviado. Esto provoca una sobrecarga que puede provocar un funcionamiento mas lento además de tener un mayor delay. La segunda de ellas no nos garantiza la entrega de todos los paquetes al otro peer, así como tampoco el orden en el que llegan. Esto reduce el *overhead* permitiéndonos tener una conexión más rápida. SCTP es un protocolo de transporte similar a TCP y UDP que puede funcionar directamente en la cima del protocolo IP. Sin embargo, en WebRTC, SCTP es construido sobre un túnel DTLS, el cuál corre encima de UDP.

	TCP	UDP	SCTP
Reliability	reliable	unreliable	configurable
Delivery	ordered	unordered	configurable
Transmission	byte-oriented	message-oriented	message-oriented
Flow control	yes	no	yes
Congestion control	yes	no	yes

Figura 1.7: RTCDataChannel Capabilities.

Como las API's anteriores llamamos a RTCDataChannel con una variable con opciones de configuración:

- **Ordered:** Booleano para indicar si queremos que nos garantice la entrega ordenada de paquetes.
- **maxRetransmitTime:** Tiempo máximo para intentar retransmitir cada paquete si la entrega falla. (Fuerza el modo *unreliable*).
- **maxRetransmits:** Número máximo de veces que queremos que reenvíe cada paquete si la entrega falla. No puede usarse junto con *maxRetransmitTime*. (Fuerza el modo *unreliable*).
- **Protocol:** Permite el uso de un subprotocolo pero tiene que ser soportado por TCP/UDP.
- **Negotiated:** Si se configura en true, elimina la configuración automática del datachannel en el otro peer. Se da por echo que tienes previsto crear el canal de otra manera con el mismo ID.
- **Id:** Permite dar tu propio ID al canal.

Seguridad

La encriptación es un *mandatory* (obligación) para todos los componentes WebRTC. Tanto audio, vídeo, data e información de la aplicación debe estar encriptado cuando se transmite.. En RTCDatachannel todos los datos son codificados con *Datagram Transport Layer Security (DTLS)*. DTLS es

un derivado de SSL por lo que los datos que intercambies irán igual de seguro que si usásemos SSL. Es obligatorio, para que un navegador pueda usar WebRTC, que tenga implementado esta tecnología.

Entrega de datos con SCTP

Como ya hemos visto en la imagen 1.6, RTCDataChannel trabaja con un protocolo llamado *Stream Control Transmission Protocol (SCTP)*, el cual corre sobre DTLS, y este a su vez corre sobre UDP. Recalco esto ya que a diferencia del audio y el vídeo, para enviar data de la aplicación si que necesitamos que lleguen todos los paquetes, por lo que si alguno se ha perdido hay que reenviarlo.

WebRTC requiere de 4 características que debe cumplir el protocolo:

1. El protocolo de transporte debe permitir tener varios canales independientes multiplexados.
 - a) Cada canal debe permitir entrega ordenada y desordenada.
 - b) Cada canal debe tener entrega fiable.
 - c) Cada canal debe tener niveles de prioridad definidos por la aplicación.
2. El protocolo debe proveer 'orientado al mensaje', por lo que debe tener fragmentación y reagrupación de los datos.
3. El protocolo debe tener mecanismos control del flujo y de la congestión.
4. El protocolo debe tener seguridad y confidencialidad en los datos que se envían.

La última característica se cumple ya que SCTP corre sobre el túnel DTLS, por lo que los datos que enviemos van encriptados y seguros hasta nuestro destinatario. Por otro lado SCTP, como vemos en la tabla 1.7 permite configurar la fiabilidad y la entrega ordenada de paquetes. SCTP también trocea los datos que queremos enviar y los encapsula en paquetes SCTP de 224 bits.

Para el control de flujo y de congestión SCTP tiene un 'handshake' inicial similar al de TCP. Ambos usan la misma ventana inicial de congestión así como la misma lógica de crecimiento y decrecimiento para reducir la congestión una vez la comunicación está activa.

1.2. JdeRobot

JdeRobot es un proyecto desarrollado por el grupo de robotica de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Es un framework para el desarrollo de aplicaciones relacionadas con la rebotica, la visión artificial, automatización del hogar y escenarios con sensores y actuadores, y software inteligente. Esta escrito mayormente en C++ y basado en un entorno de componentes distribuidos. Los componentes, que pueden correr de manera simultanea de manera asíncrona están conectados a través del middleware ICE, el cuál veremos a continuación. Los componentes pueden ser escritos en C++, Java, Python... y todos ellos interoperar a través de interfaces ICE.

JdeRobot nos simplifica el acceso a unidades hardware como cámaras. Obtener datos de un sensor es tan sencillo como llamar a una función local, y mandar comandos a un motor o actuar se hace también simplemente llamando a una función local. Estos sensores, actuadores o unidades hardware pueden ser simuladas o reales y estar en local o en una red de datos como internet.

Incluye numerosas librerías y herramientas que podemos usar para desarrollar nuestra propia aplicación o para controlar nuestro propio robot. JdeRobot es *open source*, bajo licencia GPL y LGPL. También utiliza software de terceros como el simulador Gazebo, ROS, GTK, OpenCV...

1.3. ICE y ICEJS

ICE o *Internet Communication Engine* es un framework RPC orientado a objetos desarrollado por Zeroc con soporte para lenguajes como C++, C#, Java, JavaScript, y Python entre otros, y SO's como Linux, Mac OS X y Windows, que nos permite crear conexiones e interacciones de red entre maquinas con servidores corriendo en diferentes lenguajes y/o SO's.

ICEJS, o ICE for JavaScript es un *plugin* que se le puede añadir a ICE el cual añade la funcionalidad de *websockets* lo que nos permite conectar navegadores a través de JavaScript a los protocolos comunes de ICE.

En versiones más actuales ICEJS viene incorporado en la suite principal de ICE, pero nosotros usaremos la versión 3.5 que es la que soporta la suite de JdeRobot con la que trabajamos, por lo que debemos instar el plugin una

vez instalado ICE.

1.4. Gazebo

Gazebo es un simulador 3D de robótica desarrollado por la *Open Source Robotics Foundation (OSRF)*. Es multiplataforma y entre otras cosas nos permite diseñar y crear nuestro propio robot y escenarios realistas, con obstáculos y objetos, para probar nuestros algoritmos de una forma prácticamente exacta a las condiciones que nos vamos a encontrar en el mundo real. Para conseguir este realismo y potencia Gazebo cuenta con un motor físico para la iluminación, gravedad, inercia... Uno de los puntos más favorables de este simulador es que es libre y tiene una comunidad muy numerosa y participativa.

JdeRobot tiene desarrollado el componente para Gazebo que contiene el modelo, el mundo y los plugin necesarios para simular el ArDrone de Parrot, de tal manera que podremos testear el código para ir puliendo y conseguir que sea lo suficientemente estable para posteriormente poder probarlo en el drone real.

1.5. ARDrone de Parrot

El Parrot ARDrone es un drone que comercializa la marca Parrot el cuál puede ser volado con una aplicación desde el móvil. El Drone crea una red WiFi, a la cuál te conectas con tu teléfono y desde la aplicación se tiene una comunicación directa con el Drone.

A parte de esto Parrot tiene una SDK para desarrolladores la cuál es libre y está muy bien documentada para que quien quiera pueda desarrollar sus aplicaciones. Esta SDK es sobre la que los compañeros de JdeRobot han trabajado para crear con el middleware ICE, del que ya hemos hablado, una pasarela que nos da conectividad entre el drone real y la aplicación/componente que estemos desarrollando o usando.