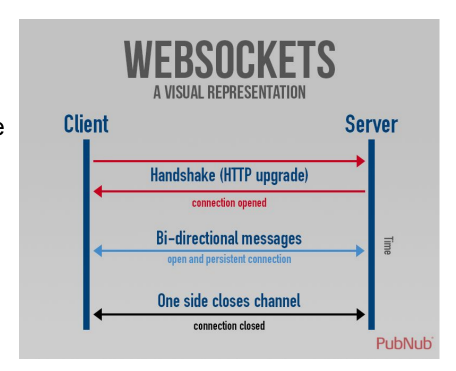
Les WebSockets

Programmation sur le client



Le protocole WebSocket

- Créer un canal de communication serveur/client
- Communication bilatérale sous forme de message
- Protocole basé sur le système d' événement
- Message texte



Utilisation des WebSockets en Javascript

Création d'un objet WebSocket

- Connexion sécurisée
- Connexion non sécurisée

```
var socket = new WebSocket("ws://localhost")
```

var socket = new WebSocket("wss://localhost")

L'objet dispose de 2 méthodes et 2 gestionnaire d'événements

- close()
- send()
- onopen = function(event)
- onmessage = function(event)

Démonstration WebSockets



Compatibilité



Les avantages et les inconvénients

+	-
Communication bidirectionnelle	Peu de précision sur la nature du message
Jusqu'à 2go de données envoyées	Toute la réception dans onmessage
	Compatibilité anciens navigateurs

SocketIO



Pleins de **méthode de communications**

- WebSocket
- Adobe Flash Socket
- AJAX long polling
- Forever Iframe
- etc...

- ⇒ Si Flash installé
- ⇒ Client demande en continu au serveur s'il y a des informations
- ⇒ Iframe invisible qui récupère les informations du serveur



Le choix de la méthode est **AUTOMATIQUE** et dépend du **NAVIGATEUR**



- Internet Explorer 5.5+
- Safari 3+
- Google Chrome 4+
- Firefox 3+
- Opera 10.61+
- Safari sur iPhone et iPad
- Le navigateur Android



Avantages par rapport à WebSocket

- Personnalisation des événements
- Assignement d'un socket à un module de l'application
- Possibilité d'envoyer des objets
- Utilisation du protocole WebSocket sur les anciens navigateurs
- Assurer la connexion

Démonstration



```
function sendAllClients(clients, type, msg){
    for(let i=0; i < clients.length; i++) {</pre>
        clients[i].send(JSON.stringify({type:type, content:msg}));
const WebSocketServer = WS.Server;
const wss = new WebSocketServer({server});
let clients = [];
let messages = [];
wss.on('connection', function(ws){
    clients.push(ws);
    ws.send(JSON.stringify({type:'messages', content:messages}));
    ws.on('message', function(msg){
                       = JSON.parse(msg);
        msq
        let currentDate = new Date();
                      = currentDate.getHours() + ':' + (currentDate.getMir
        let msqDate
                       = `${msq.author}@${msqDate}----${msq.data}`;
        msq
       messages.push(msg);
        sendAllClients(clients, 'message', msg);
    ws.on('close', function(){
        let index = clients.indexOf(ws):
        clients.splice(index, 1);
```

```
/* Configuration Socket.IO */
const io = require('socket.io')(server);
let messages = [];
io.on('connection', function(socket){
   socket.emit('messages', messages);
    socket.on('message', function(content){
        let currentDate = new Date();
                      = currentDate.getHours() + ':' + (curren
        let msgDate
                       = `${content.author}@${msgDate}----${
       msq
       messages.push(msg);
       io.sockets.emit('message', msg);
   });
});
```



JohanSaltutti/websockets-starter
JohanSaltutti/socketio-starter

CIASIE-2018/Mysterium