[Date]

Léo

[nom de la société]

Compte Rendu TP 1

Stream et Socket TCP

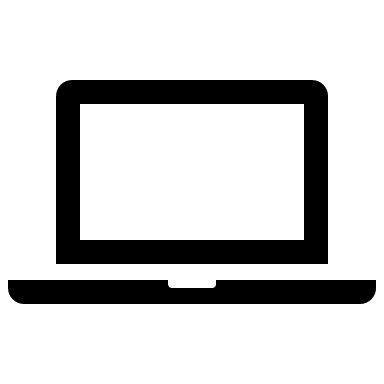
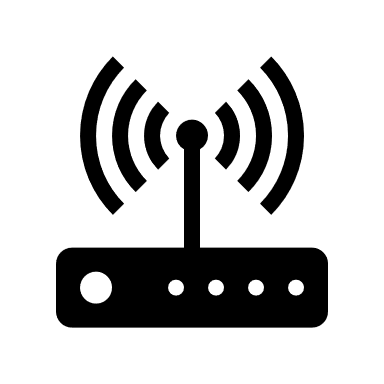


Figure : Client

Figure : Serveur

Le protocole de communication basé sur Json (format), aller voir la doc « require JSON ».

Protocole : Deux choses fondamentale, 1 : le format des messages échangés (ici JSON), 2 : une logique d’échange (ex « bonjour ça va », « oui et toi »), les règles qui vont définir l’échange des messages qui sont formatés.

Il faut le client d’une personne soit capable de communiquer avec le client d’une autre personne.

Ce n’est pas parce que le protocole est le même que les alias doivent être les mêmes.

Ce qu’on veut c’est la spécification du protocole. Dire ce qu’il faut faire pour broadcast par exemple (l’ordre, le type de message envoyé)w

Dans le cahier des charges il y a un ensemble minimum de fonctionnalité avec une spécification de protocole à définir ensemble ensuite, il y a une spécification de commande.

b ; hello, cela broadcast le message hello. C’est la spec de la commande de broadcast.