Retour sur rendu de Romain

## Points positifs;-)

Bonne indentation

Bon nom pour les sélecteurs.De plus c'est une très bonne chose de les avoir mis en anglais Il y a le moins de sélecteurs possibles, ils ne semblent être présent que quand cela est nécessaire. C'est propre

Bonne idée que d'avoir séparé le code en plusieurs bouts de code php.

Mais en fait en Jquery... on fait comme certains disent du « single page ». Plus tard tout sera sur une même page mais il faut cacher et montrer les bouts de code aux bons moments (hide(), show()... Exemple :

## Points d'améliorations ;-)

Mettre une « table des index » dans la feuille de style

Insérer les balises script dans les balises header (comme ça ils ne se répètent pas) sur tous les bouts de code

Mettre dans des balises script toute fonctions js : bien que tout petit code js pour l'instant tu peux mettre les alertes dans des scripts avant la fin body, de préférence.

Tu as oublié d'intégrer le dossier Images

Il y a un problème de guillemets dans le onclick='alert('alert');' qui casse tout le code de index.php Dans question.php mettre les questions en dure qui au clic nous fait arrivé

## Bilan

Bon je te dis tout mais au final ça sera moi qui fera l'inté.. En fait ces améliorations que je te propose c'est plus pour que ce soit plus propre encore mais ton but, comme je l'ai déjà dit est de te familiariser avec NodeJS

Ce que j'aimerais que tu nous présente mardi soir c'est « comment utiliser NodeJs » et comment tu vas t'y prendre pour l'utiliser. Les alertes et les liens ce sont juste des tests, de « l'apprentissage ». Le seul code NodeJs c'est ton fichier client.js et c'est Lui au final qui nous intéresse, parce que tu nous montrer comment tu fais pour récupérer les données d'un formulaire sous NodeJs. Donc là tu vois c'est pas grave si tu n'as pas écrit en dure les questions qui au clic nous mène à une nouvel page, c'est juste un exemple, tant que tu sais comment on passe d'une page à l'autre avec NodeJs. C'est peut être tout simplement une balises lien mais ou moins tu es persuadé. Tu comprends ?:P

Est ce que tu peux aussi commenter en une ligne en début de chaque nouvel variable qui paraît compliqué et chaque fonction également compliquée. Pour que ça parle plus à toi dans 6 mois, à Régis et à moi

```
genre
var socket = io.connect('http://localhost:8080'); et
socket.emit(arg1, arg2) et
socket.on('newusr', function(){
```

Donc l'idée c'est on utise Js et donc NodeJS pour le traitement de données, pour afficher ou faire disparaître un contenu heu etc.. A toi de voir aussi les autres moments où on s'en sert et de voir alors comment faire avec NodeJs.