

janvier 2010

CSS

Exercice 1 :

Recopiez en local le fichier `tp2.xhtml`, présent dans `/Lecture/TechnoWeb/TP2`. Nous allons le mettre en forme grâce aux feuilles de style CSS. N'hésitez pas à faire de nombreux essais.
Question 1.1 : Dessinez (une partie de) l'arborescence du fichier XHTML.

Pour la suite de l'exercice, vous définirez le style dans un fichier CSS séparé.

Question 1.2 : Définissez des styles différents pour les titres `h1`, `h2`, `h3`. Vous pouvez jouer sur la taille, la couleur du titre, la couleur du fond, ... Vous choisirez une police de caractère sans serif (comme Arial, Helvetica, Verdana, ...) que vous appliquerez sur tout le contenu de votre page.

Question 1.3 : Pour mettre en forme les listes, vous pouvez jouer sur le style des puces, et bien sûr vous pouvez modifier le style du texte qui compose chaque item de la liste. Faites plusieurs essais de style de puces : carrés, lettres minuscules, chiffres romains minuscules, image, Comment faire pour que le premier item de chaque liste apparaisse en gras ?

Question 1.4 : Définissez le style des tableaux : On veut que les lignes et les colonnes soient matérialisées par des traits, et que les textes de la première ligne et de la première colonne soient en gras (mais pas les autres cellules).

Question 1.5 : Faites en sorte que, quand une ligne du tableau se trouve sous le pointeur de souris, elle soit affichée en blanc sur un fond sombre (par exemple `#555555`) Ajustez ensuite le comportement pour que les couleurs de fond des lignes sous le pointeur soit différentes pour les 3 tables

Question 1.6 : Nous allons maintenant nous intéresser aux blocs. Changez le style pour que chaque bloc `div` soit encadré. Ceci vous permettra de visualiser leur position.

Question 1.7 : Définissez un positionnement pour que les listes soient alignées horizontalement et non verticalement. Séparez-les par une barre verticale.

Question 1.8 : Mettez en commentaire ce qui vous a permis de répondre à la question précédente, et définissez un positionnement sur deux colonnes : une pour les listes et une pour les tableaux.