
TP noté 1h :30

Exercice 1 :

1. Construisez l'interface suivante. L'appui sur un bouton (nom, téléphone, fonction ou salaire) doit permettre d'afficher dans une fenêtre alerte la valeur du champ de saisie texte correspondant. Chaque "alert" est définie par une fonction écrite dans un fichier externe.

Nom	
Telephone	
Fonction	
Salaire	
Catégorie	<input type="radio"/> catégorie1 <input type="radio"/> catégorie2 <input type="radio"/> catégorie3
<input type="button" value="valider"/>	

2. Maintenant on veut un document composé de deux blocs, l'un nommé "questionnaire", l'autre "réponse". Le bloc questionnaire correspond au formulaire de l'exercice 1, tandis que le bloc réponse correspond à l'affichage des réponses des différents champs du formulaire. Les deux blocs sont positionnés au sein d'une même fenêtre selon les proportions données dans le tableau ci-dessous. On pourra utiliser une solution CSS avec des div, une solution avec tableau ou par frame, au choix, à condition que ce soit XHTML valide.

bloc questionnaire :	bloc réponse :
40% de la fenêtre	60% de la fenêtre

3. L'appui sur le bouton valider affiche dans la frame droite les 4 champs de saisie de la fenêtre de gauche ainsi que le choix de la catégorie.

Exercice 2 :

Redessiner l'interface précédente mais cette fois-ci l'appui sur un bouton (nom ou fonction) aura pour conséquence la vérification de la valeur du champ de saisie. Si le contenu est bien composé de lettres (et espaces ou tirets) on affiche un message de validation ; dans le cas contraire demande à l'utilisateur de corriger les informations. L'appui sur un bouton (téléphone ou salaire) vérifiera si le contenu de la valeur du champ de saisie est bien sous les formats respectifs XX-XX-XX-XX-XX pour un téléphone et X pour un salaire. Si le format n'est pas respecté, on demande alors de corriger les informations. Les erreurs sur les champs doivent apparaître dans une division sous les informations en partie droite. Le code JavaScript sera écrit dans un fichier séparé du code HTML et l'appel des fonctions s'effectue dans la partie onsubmit.

Exercice 3 :

Générer un paragraphe "signature" pour la signature des mails. L'affichage doit se faire en dessous des deux parties précédentes et toujours dans la même page. Utiliser le fichier std.css pour les styles.

Paul Dupont - Directeur Achat

Paul.Dupont@dupont.com

tel : 02-41-42-43-44

