17/10/2024

Créer une page formulaire.html contenant :

* Un header avec un logo et un menu (lien vers accueil et contact)
* Un formulaire avec les champs suivants :  
  Civilité (type radio avec comme nom civilite
  + Nom (name nom)
  + Prénom (name prenom)
  + Email (name email)
  + Mot de passe (name motdepasse)
  + Répéter mot de passe (name motdepasse2)
  + Age (name age)
  + Photo de profil (name photo)
  + Description (name description)
  + Pays (name pays)
  + Passion (name passion)
* Un footer contenant le logo avec votre Nom et Prénom  
    
  Penser à la sémantique (voir cours 1) et utiliser les bons types de champs
* Crée un formulaire de réservation contenant : un champ pour le nom, un champ pour le prénom, un champ d'e-mail, un champ de date, un champ pour l'heure, une zone de sélection pour choisir le nombre de participants et une zone de texte pour des commentaires supplémentaires. On ne doit pas pouvoir sélectionner une date antérieur à aujourd'hui.
* Utilise les balises et attributs suivants input, select, textarea, button

Créer une page article.html contenant:

* Un header avec un logo et un menu
* Une section main contenant un article
* Une section contenant des commentaires (titre, date, pseudo, contenu)
* Une section contenant le formulaire d'ajout d'un commentaire (pseudo, titre, contenu)

Utiliser la sémantique. Valider votre document au W3C

17/10/2024

En utilisant fieldset et legend :

* Créer un formulaire de demande de devis comprenant :
  + 1 champ nom
  + 1 champ prénom
  + 1 champ email
  + 1 champ téléphone
  + 1 champ adresse
  + 1 champ code postal
  + 1 champ ville
  + 1 champ sujet de la demande (choix multiple développement web, etc.)
  + 1 champ description de la demande
  + 1 champ budget
  + Un bouton reset
  + Un bouton submit

Organiser les champs avec fieldset et legend.

* Créer un formulaire qui sera traité sur la page tirage.php (le fichier php sera créé par mes soins)  
  Le formulaire doit contenir des checkbox (avec comme nom apprenants) avec le prénom de chaque apprenants, un bouton submit avec comme nom "submit1", un bouton reset
* Créer un deuxième formulaire avec 10 champs type text permettant de renseigner le prénom des apprenants, un bouton submit avec comme nom "submit2", un bouton reset.  
  Les données des checkbox et des input type text doivent être sous forme de tableau.

Création d’un tableau simple :

* + Créez un tableau HTML qui affiche les résultats des étudiants dans différentes matières.
  + Le tableau doit contenir les colonnes suivantes :
    - Nom de l'étudiant
    - Mathématiques
    - Français
    - Sciences
    - Moyenne
  + Les en-têtes des colonnes doivent être définis avec la balise <th>. Le texte a l'intérieur de l'entête doit être en gras.
* Ajout des données :
  + Ajoutez au moins 3 lignes d'étudiants, chacune contenant des notes pour chaque matière et la moyenne calculée.
* En-tête du tableau :
  + Utilisez une balise <thead> pour créer une ligne d'en-tête où sont indiqués les noms des colonnes.
  + Chaque colonne doit avoir un titre : "Nom de l'étudiant", "Mathématiques", "Français", "Sciences", "Moyenne".
* Lignes de pied de page :
  + Ajoutez une dernière ligne au tableau pour afficher la moyenne générale de chaque matière, à l'aide de la balise <tfoot>.

Créez une page web en utilisant les éléments suivants :

1. Un header avec:
   1. Une barre de navigation à l’aide de la balise <nav>, contenant des liens vers la page audio, vidéo, contact organisés dans une liste non ordonnée.
   2. Un titre principal (balise <h1>) et des sous-titres (balises <h2> et <h3>).
2. Une section main avec:
   1. Un paragraphe décrivant le contenu de la page, en utilisant les balises suivantes pour le formatage du texte :
      * Important et Gras avec <strong> et <b>.
      * Italique avec <em>.
      * Texte plus petit avec la balise <small>.
      * Texte surligné avec la balise <mark>.
      * Un acronyme ou abréviation utilisant la balise <abbr> (avec une explication dans l’attribut title).
   2. Une image (balise <img>) avec un attribut alt et une largeur spécifiée.
   3. Une liste ordonnée de trois éléments expliquant les étapes à suivre pour accomplir une tâche.
   4. Une liste ordonnée inversé avec 3 éléments
   5. Une liste ordonnée partagé en 2 partie (utilisation de start)
3. Une page video.html avec:
   1. Un fichier vidéo intégré à la page avec des contrôles de lecture (balise <video>).
4. Une page audio avec:
   1. Un fichier audio intégré à la page avec des contrôles de lecture (balise <audio>).
5. Une page contact avec:
   1. Un formulaire contenant :
      * Un champ texte pour entrer le nom.
      * Un champ e-mail pour entrer l’adresse e-mail.
      * Un bouton radio pour sélectionner le genre.
      * Une case à cocher pour s’abonner à une newsletter.
      * Un bouton de soumission du formulaire.
6. Un footer sur chaque page avec un lien vers les mentions légales et une balise address avec les coordonnées
7. Vérifier le W3C