

Objectifs:

- Utiliser des formulaires
- Traitements des données envoyées via les formulaires
- Téléchargement des fichiers

Exercice 1

Q1- Créez un formulaire comprenant un groupe de champs ayant pour titre "Adresse client". Le groupe doit permettre la saisie du nom, du prénom, de l'adresse, de la ville et du code postal. Les données sont ensuite traitées par un fichier PHP séparé récupérant les données et les affichant dans un tableau XHTML.

Q2- Améliorez le script précédent en vérifiant l'existence des données et en affichant une boîte d'alerte JavaScript si l'une des données est manquante.

Exercice 2

Comment faire en sorte que les données soient traitées par le même fichier que celui qui contient le formulaire ? Proposez deux solutions.

Exercice 3

Créez un formulaire de saisie d'adresse e-mail contenant un champ caché destiné à récupérer le type du navigateur de l'utilisateur.

Le code PHP affiche l'adresse et le nom du navigateur dans la même page après vérification de l'existence des données.

Exercice 4

Créez un formulaire demandant la saisie d'un prix HT et d'un taux de TVA. Le script affiche le montant de la TVA et le prix TTC dans deux zones de texte créées dynamiquement. Le formulaire maintient les données saisies.

Exercice 5

Q1- Créez une page HTML de votre choix comprenant le formulaire suivant :

1/1 Mr SAOUD



Nom	saisir votre nom
Prenom	saisir votre prenom
Email	saisir votre Email
Sexe	Masculin Féminin
Pays	Choisissez un pays ▼
21 70	Java A C C++
Les langages préferés	PHP (Pour faire plusieurs choix maintenir la touche CTRL enfoncée)

Validez la page obtenue par un script sur la page cible traitement.php coté :

- Tous les champs sont obligatoires.
- Utiliser un FILTRE_VALIDATE_EMAIL pour valider l'email.
- Utiliser un FILTRE_SANITIZE_SPECIAL_CHARS pour nettoyer le nom et prénom.

Q2. Créez le script qui affiche les données saisies sous la forme suivante :

champs	valeurs
Nom	SAID
Prenom	BENALI
Email	adress@gmail.com
Sexe	M
Domaine	informatique,Gestion
Pays	fir
langage	java,c++

Exercice 6

On souhaite mettre en place un outil pour permettre à ses adhérents de déposer sur le serveur Web des images.

2/1 Mr SAOUD



Créer une page upload.php qui permet de choisir une image et la transférer vers un dossier images du serveur

Formulaire d'envoi de fichier :

Choisissez un fichier Aucun fichier choisi

Envoyer le fichier

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton Envoyer, il obtient la page présentée à la ci-dessous. Cette page affiche un message de confirmation ainsi qu'un lien galerie qui envoie vers la liste des images.

L'envoi a bien été effectué! galerie

La page galeries affiche les images contenues dans le dossier « images » plus d'autres informations telles que : la da de création de chaque image et la taille de chaque image. Nb

Utiliser les fonctions suivante : opendir ,readdir,filesize,filectime, date



la taille:595284 bytes



la taille: 879394 bytes



la taille:561276 bytes

la date de creation 03-12-15 01:12:28 la date de creation 03-12-15 09:12:02 la date de creation 03-12-15 12:12:28

Exercice 7

Créez un formulaire n'effectuant que le transfert de fichiers ZIP et d'une taille limitée à 1 Mo. Le script affiche le nom du fichier du poste client ainsi que la taille du fichier transféré et la confirmation de réception.

Exercice 8

Dans la perspective de création d'un site d'agence immobilière, créez un formulaire comprenant trois boutons Submit nommés Vendre, Acheter et Louer. En fonction du choix effectué par le visiteur, redirigez-le vers une page spécialisée dont le contenu réponde au critère choisi.

3/1