

TP11 : Variables et formulaires

Pour réaliser ce site web, il est fortement recommandé de s'aider des TP 9 et 10.

EXERCICE 1 : VARIABLE GET

1. Faites une recherche quelconque sur *Google*. Analyser le contenu de la barre d'adresse.
2. Lancer le serveur puis le site web.
3. Rajouter dans la barre d'adresse `index.htmlpy?test=Ceci est un test`.
4. Modifier la fonction `serie` afin que la fiche d'un film ne soit affichée que si la variable `serie` existe.
5. Faire en sorte que la fiche du film affichée ne soit plus 2 mais le numéro rentré dans la barre d'adresse.
6. Que se passe-t'il lorsque l'on clique sur une des séries de la liste ?
7. Faire en sorte que la fiche de la bonne série s'affiche.

EXERCICE 2 : FORMULAIRES

1. Ouvrir le fichier `formulaire.txt`, analyser (on pourra s'aider du site <http://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/les-formulaires-8>). En discuter avec votre professeur.
2. Incorporer ce formulaire dans sur la page « Liste des Séries » (on appellera une fonction `formulaire`) à la suite de l'appel de la fonction `commentaire` dans la fonction `fiche_serie`
3. Rajouter une balise `Note`, permettant de rentrer la note du film.

EXERCICE 3 : VARIABLE POST

1. Que se passe-t'il lorsque vous entrez un commentaire ?
2. À quoi sert la balise `serie` dans le formulaire.
3. Dans la fonction `formulaire`, faire en sorte que la chaîne `{{ id_serie }}` dans `formulaire.txt` soit remplacé par le numéro de la série.
4. Entrer un nouveau commentaire, que ce se passe-t'il ?
5. Expliquer ce résultat.

EXERCICE 4 : STOCKER LES COMMENTAIRES

1. Pourquoi les commentaires remplis ne s'affichent jamais ?
2. Reprendre la fonction `ecrire_commentaire` du TP9 dans le fichier.
3. Appeler cette fonction avec les bons arguments à partir de la fonction 2 (on fera en sorte de faire attention à ce que la fonction ne soit appelé que si on a entré un commentaire)
4. Tester.

EXERCICE 5 : POUR VOIR SI ON A COMPRIS LA FONCTION GET

Adapter l'exercice 1 à l'affichage des genres.