TD3 JavaScript

CONSTRUIRE LE FORMULAIRE HTML

Réalisez une première page HTML contenant un formulaire avec ces champs :

- la civilité (M / Mme / Ne se prononce pas / et une première case vide par défaut)
- le nom
- le prénom
- l'adresse
- le code postal
- la ville
- un email
- le numéro de téléphone
- un mot de passe
- une confirmation de mot de passe
- une case à cocher indiquant qu'on accepte les conditions d'utilisations.

Puis une seconde page HTML qui servira de résultat à la première (quand on valide, on arrive sur la seconde page).

Attention : pourquoi le passage de variables par URL n'est pas sécurisé ?

Pour aller plus loin

Faites en sorte que les caractères spéciaux soient conservés sur la page de résultat.

ET MAINTENANT LE JAVASCRIPT

Vous devez utilisez JavaScript pour vérifier la validité de chaque champ.

Conseil: utilisez des « Regex ».

Le formulaire ne doit pas être validé en cas d'erreur (on ne doit pas voir la page de résultat).

L'utilisateur doit être informé (**messages d'erreurs**) de la raison pour laquelle le formulaire n'est pas validé.

Attention: pourquoi la vérification d'informations par JavaScript n'est pas sécurisée ?

POUR LE MOT DE PASSE

On souhaite obliger l'utilisateur à saisir un mot de passe robuste en lui imposant quelques règles que voici :

- un mot de passe compris en 5 et 15 caractères
- utiliser des lettres et des chiffres
- utiliser au moins un caractère spécial.

Pour aider l'utilisateur, vous devez faire en sorte que :

- lorsque l'utilisateur clique dans le champ « mot de passe », il apparaisse une aide affichant ces différentes règles
- lorsque l'utilisateur clique ailleurs, l'aide disparaisse
- l'aide affiche en direct lorsqu'une condition est validée.

Voici un exemple de résultat attendu.

