



 $IUT \ de \ Bayonne \ - \ D\'{e}partement \ Informatique \\ BUT \ 2^{\`{e}me} \ ann\'{e}e \ - \ R4.01 \ - \ Archi \ logicielle \ (Javascript)$

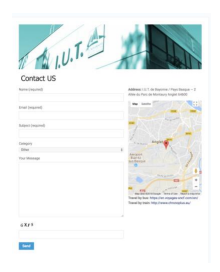
TP n°3	

Exercice 1

Nous souhaitons développer dans le cadre de cet exercice une page Web appelée contact.html permettant de contacter l'auteur d'un site web. Pour ce faire, proposez une page HTML/Javascript qui affiche le formulaire suivant :

- Plusieurs zones de texte obligatoires : Name, Email, Subject, et Vérification.
- Une liste déroulante permettant de sélectionner une valeur parmi celles ci- : Smart Building, Energy Management, Ontology, Micro Grid, Other
- Un textarea
- Un texte qui affiche un numéro aléatoire compris entre 0 et 9999
- Un bouton « Send » qui permet de valider la saisie

La page pourra ressembler à celle-ci :



Quand l'utilisateur affiche la page, vous devez :

- 1. Vérifier que Javascript est activé
- 2. Vérifier qu'il ne s'agit pas de robot. Pour ce faire, proposez une fonction Javascript qui tire un nombre au hasard, puis attend la saisie de 5 nombres successifs en indiquant s'ils sont trop grands ou trop petits à chaque essai. Si au bout de 5 essais, l'utilisateur n'y arrive pas, on retourne à la page précédente
- 3. Vérifier qu'il utilise le navigateur Chrome. Sinon, on lui affiche un message d'alerte dans la barre d'état
- 4. Vérifier que la langue du navigateur est bien le français. Sinon, on retourne à la page précédente

Quand l'utilisateur clique sur Send, vous devez :

- 1. Vérifier que les attributs obligatoires sont saisis. Sinon, il faut les marquer en rouge
- 2. Vérifier que l'email saisi contienne un seul « @ » et au moins « . ». Vous pouvez utiliser les expressions régulières si vous le souhaitez
- 3. Proposer une ou plusieurs fonctions qui permettent de demander à l'utilisateur de saisir une nouvelle catégorie quand il choisit « Other » et de la rajouter à la liste. Attention, la catégorie ne doit pas commencer par un chiffre
- 4. Vérifier que le code saisi dans la zone « Vérificatoin » corresponde bien au numéro généré aléatoirement. Sinon, on regénère un nouveau numéro, et on met le curseur dans la zone « vérification »
- 5. Si tout va bien, afficher dans une nouvelle fenêtre un message de confirmation avec le nom saisi et envoyer l'email à vous-même.

Exercice 2

Nous souhaitons proposer un contrôle sur une page web qui permet de :

- Filtrer les adresses IP qui se terminent par 192
- Filtrer les domaines qui se terminent par .fr

En générant 10 fenêtres de taille 500x500 placées chacune aléatoirement sur l'écran avec une image de fond de votre choix.

Exercice 3

Nous souhaitons proposer une page web qui permet de faire défiler un ensemble d'images (prédéfnies) toutes les 3 secondes et quand l'utilisateur clique ou scroll sur l'image.