



DYNAMISER UN ESPACE COMMENTAIRE

Objectifs:

Grâce à ce devoir, vous serez capable de :

- Intégrer dans une page web des scripts événementiels avec un langage de script client, en suivant les principes de qualité et de sécurisation des clients web
- Corriger les erreurs et remédier aux vulnérabilités détectées
- Rechercher une réponse pertinente à une difficulté technique de développement ou une vulnérabilité identifiée
- Rechercher des informations sur des sites Internet, des forums et des FAQ francophones ou anglophones

Consignes complémentaires:

Le livrable attendu est lien repository contenant le fichier index.html modifié



Brief de votre mission

Dynamiser un espace commentaire

1. VOTRE MISSION

Une agence gérant plusieurs sites web vient vers vous afin de réaliser une courte mission concernant uniquement l'utilisation du langage JavaScript.

Cette mission consiste à **dynamiser un espace commentaire** afin de faire apparaître un nouveau commentaire directement dans la liste des commentaires au moment où on valide le formulaire, sans aucun rechargement de la page.

À l'aide du fichier HTML transmis, vous devrez ajouter un script JS qui permettra de :

- Vérifier que tous les champs ne sont pas vides, si l'un est vide : afficher le message d'erreur déjà présent dans le HTML (caché par défaut).
- Ajouter le contenu de ce formulaire dans un nouveau commentaire au sein de la liste déjà présente (en reprenant les balises HTML d'un des commentaires).
- Supprimer le contenu des champs du formulaire une fois le nouveau commentaire affiché dans la liste.

Attention, ce fichier index.html est déjà stylisé et le style est importé depuis internet, vous devez donc avoir une connexion au moment de votre développement afin de voir le style des balises.

2. CONTRAINTES

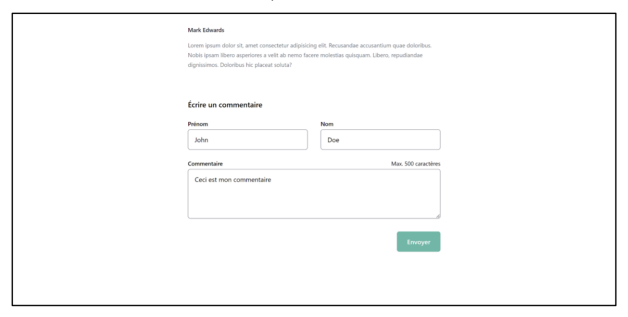
Le client de l'agence ne veut plus que la page se recharge quand un utilisateur écrit un commentaire, pour ce faire il faut utiliser le langage JavaScript, et votre travail est de réaliser la partie "visuel" de ce dynamisme, car l'enregistrement en base de données du commentaire sera fait par un autre développeur en interne de l'agence.

3. LIVRABLE ATTENDU

Le livrable attendu est lien repository contenant le fichier index.html modifié.



En ouvrant votre index.html final, il sera possible d'écrire un commentaire comme cela :



Et une fois le bouton "Envoyer" cliqué, le commentaire devrait être affiché comme ceci :

