

| Devoir                     | Dynamiser un espace commentaire Devoir Appliqué   |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| Note                       | 16/20   |  |  |
| Appréciation du correcteur | Bravo, c'est un très bon projet. Les remarques ci-dessous devraient vous permettre d'améliorer la qualité et le fonctionnement du code.  Nommez vos fichiers index.html et script.js.  Bon courage pour la suite! |  |  |
|                            | Bon courage pour la suite!  |  |  |



Date de dernière mise à jour : 29/03/2023

## Intitulé du devoir : Dynamiser un espace commentaire

Id: 887

Typologie du devoir : T4 – devoir de synthèse

| Dynamiser une page<br>(20 points)   |    |     |   |              |  |  |
|---|----|-----|---|--------------|--|--|
| CRITÈRE D'ÉVALUATION  | NA | ECA | Α | COMMENTAIRES |  |  |
| Présence d'une balise <script> en bas du fichier HTML</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td><td>тв !</td></tr><tr><td>Tous les contenus demandés sont présents</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td><td>TR!</td></tr><tr><td colspan=2>Le code est lisible, correctement organisé et logique</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>Aucun rechargement de la page au clic du bouton "Envoyer"</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>Le message d'erreur est correctement configuré</td><td>0</td><td>(1)</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>Les variables (if, return, else) sont correctement programmées</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>ا صر</td></tr><tr><td>Le commentaire ne s'affiche pas dans la liste si l'un des champs est vide</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>ТВ</td></tr><tr><td>Affichage du nouveau commentaire dans la liste si aucun champ n'est vide</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>Suppression du contenu des champs du formulaire après l'affichage du nouveau commentaire</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td></tr><tr><td>Il n'y a ni erreur ni warning à la W3C</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>TB!</td></tr><tr><td>Il n'y a ni warning ni erreur en console</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>TB!</td></tr></tbody></table></script> |    |     |   |              |  |  |

| TOTAL SUR 20 POINTS | .16 / 20 |
|---------------------|----------|
|---------------------|----------|

Légende pour l'attribution de points :

NA = Non-acquis

ECA = En cours d'acquisition

A = Acquis

## **Commentaires:**

1 : Vous avez utilisé deux événements : un sur la soumission du formulaire et un au clic sur le bouton. Vous ne devez utiliser qu'un seul événement, celui sur la soumission.

Créez encore plus de fonctions, comme checkErrors(), hideError(), ou showError(). Une fonction doit avoir un seul et unique rôle.

- 2 : Pensez à utiliser la fonction "trim" afin d'éviter l'ajout de champs avec des espaces.
- 3 : Il manque certaines classes ce qui ne permet pas d'avoir exactement le même rendu que les commentaires précédents.
- 4: Utilisez directement la fonction reset(): https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLFormElement/reset

Numéro élève : F457398G

Nom Prénom: GARAU PATRIZIA

N° et nom du devoir : 887 - Devoir Dynamiser un espace commentaire

Formation: Développeur Web DW1 et DW2 - Mars 2023

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 disponible ICI 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

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

Renseignez votre lien dans le champ de réponse. (20 points)

https://github.com/Ziagar1969/PGComments.git