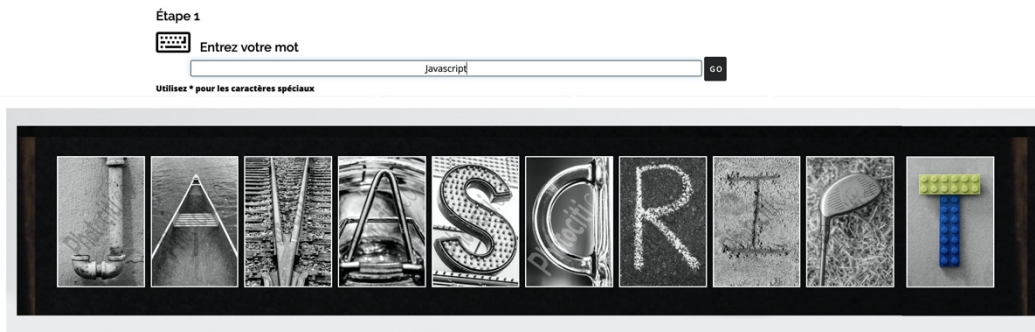


Projet final Programmation Web 1

(40%)

Remise et publication sur GitHub 5 mars 23h59



PARTIE 1 LE MOT : (20 points)

- L'usager sélectionne un mot entre 3 et 12 caractères. (**5 points**)
 - Vous devez gérer les erreurs (mot trop court ou trop long)
 - Vous devez gérer les accents
 - éèêë deviennent e
 - à devient a
 - ù devient u
- L'usager utilise * pour faire afficher les caractères spéciaux. Les caractères spéciaux se trouvent dans le dossier CS. (**3 points**)
- Lorsque l'usager appuie sur Enter ou sur le bouton Go, le mot change sur le site pour le contenu du champ input. (**5 points**)
- Les lettres ont une bordure blanche de 2px. (**2 points**)

Si le mot a : (**5 points**)

3 lettres → col-4 de Bootstrap

4 lettres → col-3

5 lettres → col-2

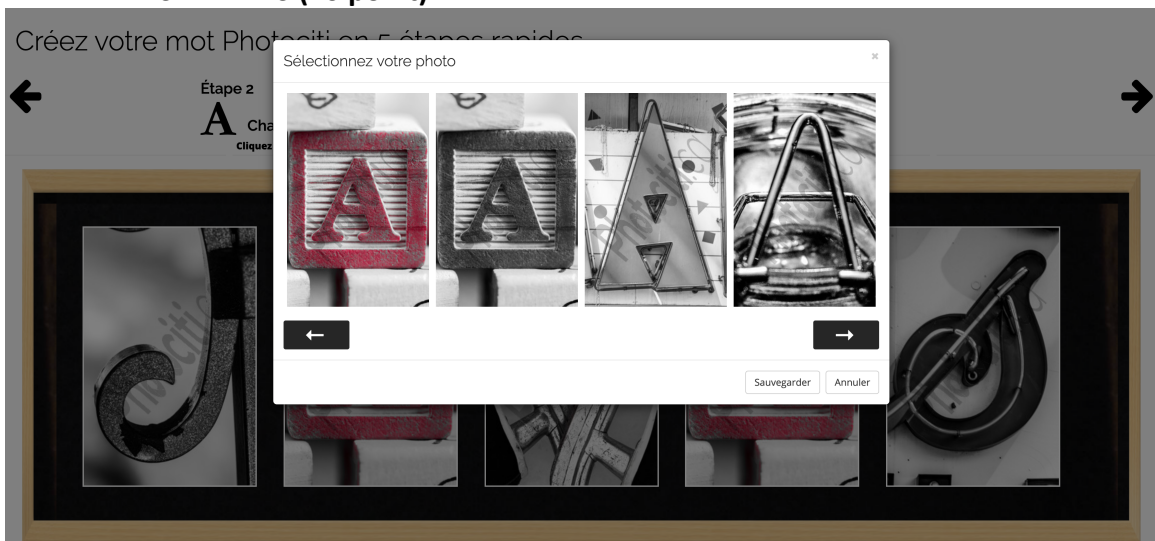
6 lettres → col-2

7 lettres à 12 lettres → col-1

NB : (le vrai site ne supporte que 9 lettres au maximum car il n'existe pas de cadre à 10 photos et plus...)

PARTIE 2 LES LETTRES (10 point)

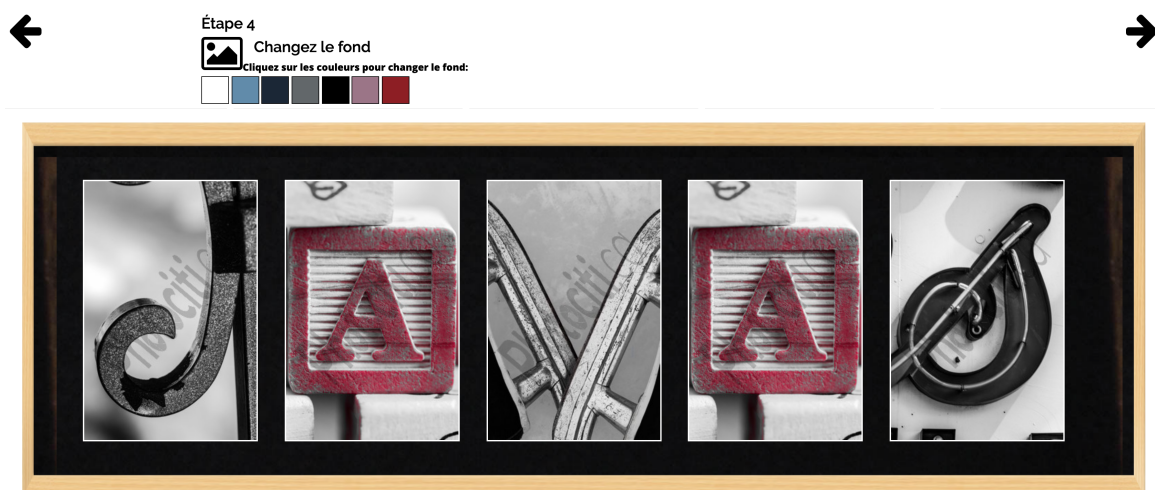
Créez votre mot Photociti en 5 étapes rapides



- Lorsque l'usager clique sur une lettre, un carousel Bootstrap permet de changer l'image. Le carousel affiche uniquement la lettre cliquée (ex : tous les A). **(10 points)**

PARTIE 3 LE FOND ET L'IMPRESSION (10 points)

Créez votre mot Photociti en 5 étapes rapides



- L'usager sélectionne ensuite la couleur de fond. **(5 points)**
 - On ne gère pas le cadre dans ce projet.
- Lorsque l'usager sélectionne l'option d'imprimer la page dans le navigateur Web, tout disparaît à l'impression sauf la zone qui contient le montage photos. **(5 points)**