

Évaluation HTML&CSS du 05/11/2024

Objectif :

Créer un site web multi-pages responsive en utilisant HTML et CSS, incluant différentes pages avec des balises sémantiques et une galerie de photos. Assurez-vous que le site est conforme aux normes d'accessibilité et aux standards du W3C.

Instructions :

1. Structure du Site :

- Créez un site web avec au moins trois pages différentes : Accueil, Galerie de Photos, À Propos, Nous contacter.
- Utilisez des balises sémantiques appropriées pour structurer chaque page.
- Chaque page doit contenir un header, une nav, un footer (footer sur 3 colonnes).

2. Galerie de Photos :

- Sur la page de la Galerie de Photos, créez une galerie d'au moins 6 photos.
- Utilisez des balises sémantiques pour structurer la galerie.
- Assurez-vous que la galerie est responsive et s'adapte à différentes tailles d'écran.

3. Nous contacter :

- Sur la page nous contacter ajouter un formulaire avec les champs nom, prénom, email, téléphone, sujet, message
- Ajouter la balise sémantique address

4. A propos

- Sur la page à propos utiliser la sémantique pour présenter l'entreprise avec titre, paragraphe et vidéo.

5. Stylistation avec CSS :

- Utilisez Grid Layout et/ou Flexbox pour organiser le contenu sur chaque page.
- Utilisez au moins un background-image. Ce dernier doit prendre la page entière et s'adapter en responsive.
- Ajouter des animations sur la galerie photo.
- Assurez-vous que la mise en page est fluide et s'adapte aux différentes tailles d'écran en utilisant les media queries.
- Utilisez des unités relatives (comme %, vw, vh) pour garantir la scalabilité et la fluidité de la mise en page.

6. **Accessibilité :**

- Ajoutez des attributs HTML accessibles (comme alt pour les images, label pour les champs de formulaire, etc.).

7. **Validation :**

- Utilisez le validateur HTML du W3C pour vérifier la validité de votre code HTML.
- Utilisez le validateur CSS du W3C pour vérifier la validité de votre code CSS.

Livrables :

- Fichiers HTML et CSS correspondant à chaque page du site web.
- Captures d'écran de chaque page dans différents formats d'écran (desktop, tablette, mobile).
- Repo Github