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. Assurezvous 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. Stylisation 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