**Ce que vous visez**

**Point de contrôle CSS Tailwind Exercice 2**

**Aperçu du projet :**

Créez une page de destination pour un blog en ligne à l’aide de Tailwind CSS. Ce point de contrôle se concentrera sur l’application des classes Tailwind pour structurer la mise en page, les composants de style et améliorer le visuel de la page Web.

**Exigences :**

**Section d’en-tête :**

* Concevez un en-tête avec le nom/logo du blog et un menu de navigation.
* Utilisez les classes Tailwind pour le style, y compris la couleur d’arrière-plan, la couleur du texte et le remplissage.

**Section Articles en vedette :**

* Présentez trois articles de blog en vedette avec des images, des titres et des extraits.
* Appliquez des classes Vent arrière pour les cartes, le style d’image et l’alignement du texte.

**Section de la catégorie :**

* Affichez les catégories des articles de blog d’une manière visuellement attrayante.
* Utilisez les classes Vent arrière pour obtenir des badges ou des tags.

**Section Articles récents :**

* Créez une section affichant une liste d’articles de blog récents avec des titres et des dates de publication.
* Appliquez des classes Tailwind pour la mise en forme et l’espacement du texte.

**Formulaire d’inscription à la newsletter :**

* Incluez un formulaire simple pour l’inscription à la newsletter.
* Utilisez les classes Tailwind pour le style des formulaires, les champs de saisie et le style des boutons.

**Pied de page:**

* Concevez un pied de page avec des icônes de médias sociaux, des informations sur les droits d’auteur et des liens.
* Utilisez les classes Tailwind pour la flexbox, le style d’icône et l’alignement du texte.

**Instructions**

**Exigences techniques :**

* Utilisez les classes CSS Tailwind directement dans votre fichier HTML.
* Tirez parti des classes utilitaires pour le style et la mise en page (par exemple, **bg**, **text**, **p**, **m**, **flex**, **grid, etc**.).
* Assurez-vous que la page Web est réactive et qu’elle s’affiche bien sur les écrans de bureau et mobiles.

**Lignes directrices supplémentaires :**

* Explorez la documentation CSS de Tailwind (https://tailwindcss.com/docs) pour trouver les classes appropriées pour le style.
* Expérimentez avec des classes réactives pour garantir une bonne expérience utilisateur sur différents appareils.
* Encouragez les élèves à réfléchir à la hiérarchie visuelle et à l’esthétique de la page Web.

**Comment nous évaluerons**

Votre point de contrôle sera évalué en fonction de ces critères, chacun noté(e) de 0 à 5.

Évaluation des points de contrôle

* Vos compétences techniques
* Qualité du travail
* Compétences en résolution de problèmes
* Alerte d’échéance : (0 score si manqué)