Partiel 1 - HTML/CSS

JUNIA - CIR 2024 Antoine DE CONTO



Modalités du partiel

- La durée du partiel est de 2h
- Les élèves ont droit :
 - o à l'usage de leur ordinateur
 - à l'usage d'internet
 - o à l'usage de leurs cours

- Les élèves n'ont pas le droit :
 - De discuter entre eux
 - D'utiliser l'application Discord ou autre messagerie (hors urgence pour me contacter)
 - o D'utiliser leur téléphone portable
 - D'utiliser ChatGPT ou autre outil d'IA

Mission

Pour ce partiel, votre mission sera d'intégrer le site de la page d'accueil d'un **site** d'agence de voyage à l'aide la maquette présente sur ce <u>figma</u>.

Une réalisation est rarement à 100% mauvaise et il existe plusieurs méthodes pour qu'elle soit à 100% bonne. C'est pourquoi, vous marquerez des points si votre code présente une programmation html/css logique, même s'il n'est pas à 100% complet.

Attention le plagiat sera vu et sanctionnable.

Livrables

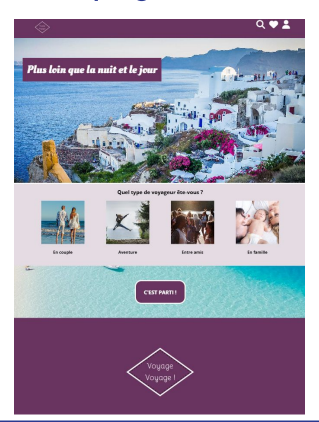
Créer un repo GitHub en suivant cette nomenclature : **NOM_Prenom_partielHTMLCSS**

La propreté du repo et les commits seront pris en compte dans la notation.

A la fin du partiel, merci d'envoyer votre repo github à <u>antoine.deconto@gmail.com</u>

Tips et astuces

- Faire des commits réguliers, après chaque petite phase
- Faire le maximum d'essai, si blocage ne pas hésiter à passer à la suite
- De lire le document jusqu'à la fin avant de commencer l'intégration
- Bien utiliser <u>l'inspecteur</u>



Phase 1: Header (2pts)



Récupérez les logos via Font Awesome

Pour cela, récupérez la librairie via cdnjs

Couleur du fond : #6a3460

Phase 2: Hero section (2pts)

Pensez à utiliser les positions relatives et absolute

Typographie via Google Font : Oleo Script



Phase 3: Choix section (2pts)

Pensez à utiliser les flexbox

Typographie via Google Font : Open Sans

Couleur de fond : #e4dce2



Phase 4: CTA section (2pts)



Mettre le fond en parallaxe, voir le tuto

Pour centrer les éléments, plusieurs méthodes dont grâce au flexbox

Phase 5: footer (2pts)



Centrer le logo et mettre la hauteur du bloc à 500px

Partie 2 : Responsive - 3 points

Pour le responsive, on peut très bien réinitialiser la position avec la valeur <u>initial</u>

Sinon pour le reste le flexbox doit faire son taff





Partie 3: Hover et animations - 7 points

Phase 1 : Hover sur icônes du menu (1 pt)

Phase 2: Hover sur les types de voyageurs (1pt)

Phase 3: Transition sur le bouton **C'est parti!** (2 pt)

- Au hover sur le bouton, les couleurs changent. Le bouton est grossi de 50%
- La transition dure 1s

Phase 4: Animation sur le logo dans le footer (3 pts)

- Au chargement de la page, l'animation se lance et dure 6 secondes
- o Du début à la moitié du temps : le logo grossi de 0 à 500px
- o Du début à la fin du temps : une rotation complète se fait

Contraintes

- Avoir une bonne architecture du projet
- Doit être valide au W3C <u>HTML</u>et <u>CSS</u>
- Le site doit être **responsive**
- Le style doit être fait avec SASS (pattern 7-1 de préférence) ou le <u>Nesting</u> natif de CSS
- Les frameworks CSS sont interdits

Ressources utiles

- Les images dans <u>ce drive</u>
- Google Fonts
- Position absolute : voir cours
- Font Awesome
- Méthodes de calcul css : <u>calc</u>

Bon courage:)

