Projet 3 - Dynamisez une page web avec des animations css

Réalisation du site OHMYFOOD

Etudiante: Claire-Lise Démettre

OHMYFOOD

Ohmyfood! est une entreprise de réservation de restaurants et de composition de menus en ligne. Ce concept permet aux utilisateurs de réduire leur temps d'attente dans les restaurants car leur menu est préparé à l'avance. Plus de perte de temps à consulter la carte!

Création du site web

Vous m'avez chargé de créer le site web de OHMYFOOD à partir des maquettes que vous m'avez transmises. Voici la présentation de mon travail ainsi que des différents outils et méthodologies utilisés.

Adresse du site: https://clairelise-dev.github.io/ohmyfood/
Lien respository Github: https://github.com/ClaireLise-dev/ohmyfood/

ohmyfood



Le chic à la française **Menu**

Le délice des papilles Menu

La palette du goût Menu

Prochainement

Mentions légales

Contactez-nous

INTÉGRATION DE LA MAQUETTE

LANGAGES HTML ET CSS

J'ai utilisé les langages HTML et CSS pour créer le sit OHMYFOOD. Ma maîtrise de ces langages m'a permis de rester fidèle à la maquette. Les code HTML et CSS ont passé la validation W3C.

DÉCOUPAGE

J'ai découpé la maquette en plusieurs parties pour l'intégrer de façon optimale: Header/Footer Main/Section/Aside

OUTILS

Je me suis servie de plusieurs outils pour me rappocher le plus possible de la maquette:

- Google font
- Photoshop
- Linear-Gradient
- Object
- Flex-box

QU'EST-CE QUE SASS?

Sass est un préprocesseur qui permet de générer dynamiquement du code CSS tout en offrant une syntaxe simple et un code facilement réutilisable et maintenable.

LES VARIABLES

Les variables permettent de stocker des <u>valeurs</u>
CSS sans avoir besoin de les réécrire dans le CSS.

LES MIXINS

Les mixins permettent de stocker des <u>bouts de code</u>
CSS et de les utiliser sans avoir besoin de les réécrire dans le CSS.

LE NESTING ET LE BEM

Le nesting permet d'imbriquer les sélecteurs d'une manière proche d'une structure HTML, facilement compréhensible et maintenable.

J'ai nommé ces sélecteurs avec la technique BEM dans le HTML.

UTILISATION DE SASS



WIGGLE

J'ai utilisé une animation wiggle pour "Contacteznous" et "Mentions légales" du footer.

ZOOM

Chaque carte des menus sur la page accueil est animée avec un effet zoom dès que la souris de l'utilisateur passe dessus.

LIGNE

Les sous-titres de chaque menus se soulignent à chaque survol de la souris de l'utilisateur.

POINTS

J'ai animé les points de suspension qui suivent "Prochainement" sur la page d'accueil comme demandé.

KEYFRAME

Je me suis servie des keyframes afin de pouvoir créer l'animation wiggle ainsi que celle des points de suspensions qui requièrent une animation en plusieurs étapes.

LES ANIMATIONS CSS

LE RESPONSIVE

UN SITE RESPONSIVE

J'ai créé un site parfaitement responsive pour OHMYFFOD, il est optimisé pour tous les écrans.

LE MOBILE FIRST

J'ai utilisé la technique du mobile first pour la construction du site. Cela me permet d'avoir un site conçu en premier lieu pour les mobiles.

LES MIXINS RESPONSIVE

Grâce au Sass, j'ai pu créer des mixins responsive qui m'ont simplifié la mise en place du site pour tous les écrans.