

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 !

ohmyfood


La note enchantée
MENU

Le chic à la française
Menu

Le délice des papilles
Menu

La palette du goût
Menu

Prochainement

Création du site web

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

Adresse du site: <https://clairelise-dev.github.io/ohmyfood/>

Lien repository Github: <https://github.com/ClaireLise-dev/ohmyfood>

Mentions légales

Contactez-nous

INTÉGRATION DE LA MAQUETTE

LANGAGES HTML ET CSS

J'ai utilisé les langages HTML et CSS pour créer le site OHMYFOOD. Ma maîtrise de ces langages m'a permis de rester fidèle à la maquette. Les codes 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 rapprocher 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 valeurs CSS sans avoir besoin de les réécrire dans le CSS..

LES MIXINS

Les mixins permettent de stocker des bouts de code 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'a nommé ces sélecteurs avec la technique BEM dans le HTML.

UTILISATION DE SASS





WIGGLE	ZOOM	LIGNE	POINTS	KEYFRAME
J'ai utilisé une animation wiggle pour les "Contactez-nous" et "Mentions légales" du footer.	Chaque carte des menus sur la page accueil est animée avec un effet zoom dès que la souris de l'utilisateur passe dessus.	Les sous-titres de chaque menus se souligne à chaque passage de la souris de l'utilisateur.	J'ai animé les points qui suivent "Prochainement" sur la page d'accueil comme demandé.	Je me suis servie des keyframes afin de pouvoir créer les animations Wiggle et les points qui requièrent une animation en plusieurs étapes.

Les animations CSS

LE RESPONSIVE

UN SITE RESPONSIVE

J'ai crée 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.