OHMYFOOD

PRÉSENTATION

HTML SASS

- Création du code HTML
- Une page d'accueil
- Quatres pages de menu

- Création du code CSS via SASS
- Mise en place du code via :
 - Nesting
 - BEM
 - Mixins
 - Variables
 - Loop
 - Media queries
 - Keyframes

BEM

Utilisation de la méthodologie BEM via un nommage des classes qui élimine les risques de conflits CSS.

Blocks – Elements – Modifiers

MIXINS

Création de mixins dans le but de pouvoir par la suite modifier les éléments qui sont identiques.

A voir directement dans le code

mixins.scss

VARIABLES

Création de variables dans le but de pouvoir par la suite modifier les éléments qui sont identiques en utilisant le code couleur prévu dans la maquette.

A voir directement dans le code

variables.scss

LOOP

Création de loop @each et @for dans le but de réduire le code et permettre une création du css plus rapide, en évitant les répétitions.

A voir directement dans le code

_loop.scss

MEDIA QUERIES

Création d'un fichier scss media pour permettre de régler les différentes tailles d'écran directement dans le code scss pour permettre une intégration plus simple.

A voir directement dans le code

media.scss

KEYFRAMES

Création d'un fichier scss Keyframes pour inclure des animations directement dans le code scss afin de permettre une intégration plus simple.

A voir directement dans le code

_keyframes.scss

Vérification W3C HTML/CSS

Code vérifier et valider sans erreurs.

- https://validator.w3.org/
 - index + 4 pages menu
- https://jigsaw.w3.org/css-validator/
 - style + menu