

# Dynamiser une page web avec des animations CSS

Projet ***ohmyfood***

Sonia KECHIT

# ***Sommaire***

1 Présentation du contexte

2 Présentation du projet

## **Fonctionnalités: 3 - 7**

3 Contenu 1/2: accueil et menu

4 Contenu 2/2: header et footer

5 Animations 1/3: accueil

6 Animations 2/3: menu

7 Animations 3/3: boutons

8 Choix et contraintes techniques

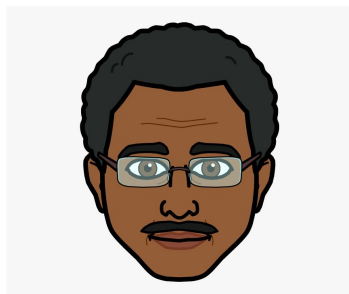
9 Démonstration

10 Bilan

11 Questions

# ***Présentation du contexte***

**Fanny**  
l'UX designer



**Paul**  
CTO de Ohmyfood

**Anissa**  
Commerciale



**Sonia**  
Développeuse web

# ***Présentation du projet***

**Ohmyfood est une entreprise de commande de repas en ligne qui propose:**

- ➡ De composer son propre menu,
- ➡ La préparation des menus dès validation de la commande en ligne,
- ➡ Un temps d'attente réduit au restaurant

Nous souhaitons proposer à nos clients les menus de restaurants gastronomiques. Développé à New-York dans un premier temps, nous souhaitons désormais élargir notre concept à la capitale de la gastronomie : Paris. Nous ciblons les classes moyennes et supérieures connectées et souvent pressées à la recherche de produits de qualité.

# ***Fonctionnalités:***

## ***Contenu 1/2: accueil et menu***

### **Page d'accueil (x1):**

- ➡ Affichage de la localisation des restaurants,
- ➡ Une courte présentation de l'entreprise,
- ➡ Une section contenant les 4 menus sous forme de cartes. Au clic sur la carte, l'utilisateur est redirigé vers la page menu.

### **Pages de menu (x4):**

- ➡ 4 pages contenant chacune le menu d'un restaurant.

# ***Fonctionnalités:***

## ***Contenu 2/2: header et footer***

### **Header:**

- ➡ Le header est présent sur toutes les pages,
- ➡ Sur la page d'accueil, il contient le logo du site,
- ➡ Sur les pages de menu, il contient en plus un bouton de retour vers la page d'accueil

### **Footer:**

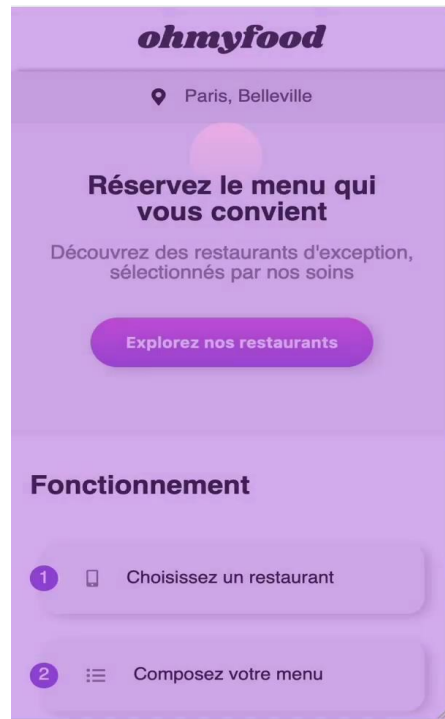
- ➡ Identique sur toutes les pages,
- ➡ Au clic sur "Contact", un renvoi vers une adresse mail est effectué.

# Fonctionnalités:

## Animations 1/3: accueil

### Page d'accueil:

- ➡ Apparition d'un loading spinner,
- ➡ Il doit apparaître pendant 1 à 3 secondes,
- ➡ Il doit couvrir l'intégralité de l'écran,
- ➡ Les animations seront en CSS uniquement,
- ➡ Son design devra être en cohérence avec la charte graphique du site.



**ohmyfood**

# Fonctionnalités:

## Animations 2/3: menu

### Pages de menu:

- ➡ A l'arrivée sur la page, les plats devront apparaître progressivement avec un léger décalage dans le temps,
- ➡ Le visiteur peut ajouter à sa commande les plats qu'il souhaite en cliquant dessus:
  - ➡ Apparition d'une petite coche à droite du plat
  - ➡ Elle devra coulisser de la droite vers la gauche au survol

**Oeuf au plat**

Assaisonné à la truffe sur lit de caviar **20€**

- ➡ Si l'intitulé du plat est trop long, il devra être rogné avec des points de suspension.

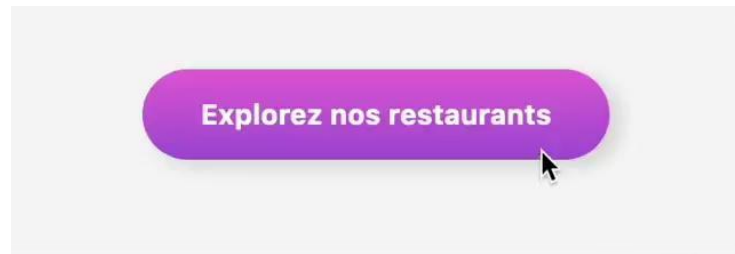


# Fonctionnalités:

## Animations 3/3: boutons

### Boutons (au survol):

- ➡ La couleur de fond des boutons principaux devra légèrement s'éclaircir,
- ➡ L'ombre portée devra être plus visible,



- ➡ Un bouton "j'aime" en forme de coeur devra se remplir progressivement afin que les visiteurs puissent sauvegarder leurs menus préférés (à terme ).

# Choix et contraintes techniques

## Choix techniques



## Contraintes techniques



Validation W3C en HTML et CSS sans erreur



Le site devra être adapté aux formats desktop, mobile et tablette,



Les icônes proviennent de la bibliothèque Font Awesome,



Les couleurs de la charte sont le violet #9356DC, le rose #FF79DA et le vert #99E2D0,



Les polices du site sont: Roboto ( texte ) et Shrikhand ( titres et logo )

# ***Démonstration***

# ***Bilan***

- ➡ Apprentissage du langage SASS (.scss)
- ➡ Création d'animations simples et complexes ( @keyframes )
- ➡ Création d'un loading spinner
- ➡ Un code plus lisible et organisé grâce à la structure BEM

***Questions ?***