Wednesday 22.09.2021



# SOUTENANCE Projet 3

By Mona Horri

#### TABLE OF CONTENTS

01 FONCTIONNALITÉS

02 PARTIE TECHNIQUE

## 01

### FONCTIONNALITÉS ATTENDUES

Fonctionnalités / Présentation générale

#### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

#### 4 MENUS

Au clic sur la page d'accueil, l'utilisateur est dirigé vers la page du menu correspondant

#### **FOOTER**

Similaire sur toutes les pages Clic sur "Contact" -> renvoi vers une adresse mail

#### **HEADER**

Apparaît sur toutes les pages Sur les pages Menu, ajout d'une flèche permettant de revenir à la page d'accueil

#### **EFFETS GRAPHIQUES & ANIMATIONS**



#### **BOUTONS**

Effet au survol

- → boutons principaux
- → boutons "J'aime"



#### **PAGE ACCUEIL**

loading spinner 1 à 3s

(utile lorsque l'application contiendra une multitude de menus)



#### **PAGE MENU**

- Apparition progressive
- Coche visible au survol

# O2 PARTIE TECHNIQUE

Contraintes techniques / Outils utilisés

#### **CONTRAINTES ET OUTILS**

#### ANIMATION OU TRANSITION



Pas de JavaScript, de librairie ou de framework

#### **OUTILS / NORMES**

Préprocesseur Saas : Nesting (imbrication)



**BEM**: Block Element Modifier





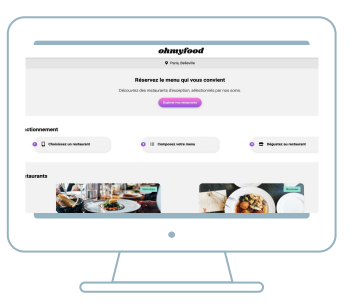
#### DIFFICULTÉS PRINCIPALES

- Bouton Like (transition)
- Création de branches sur GitHub puis fusion

aucune erreur ni alerte aux validateurs W3C HTML et CSS



#### **ADAPTABILITÉ**





#### COMPATIBLITÉ

Le site doit être parfaitement compatible avec les dernières versions desktop de Chrome et Firefox.

#### RESPONSIVE

Sur tablette et desktop, le site devra s'adapter, mais ces supports n'étant pas prioritaires, leur mise en page est libre.

### MERCI!