

OH MY FOOD

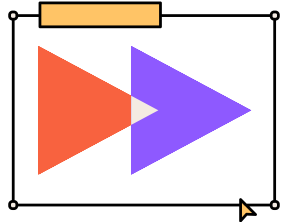
VEILLE

JAVASCRIPT





Potentiel	_____	1
Avantages	_____	2
Exemples	_____	3



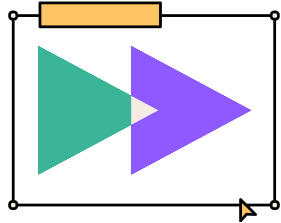
1. POTENTIEL AVEC L'INTRODUCTION DE JS

JavaScript offre la possibilité d'introduire des interactions plus avancées et des animations personnalisées qui vont au-delà des capacités de CSS seul.

Par exemple, pour les boutons "J'aime" sur les pages de restaurant, nous pourrions utiliser JavaScript pour mettre à jour dynamiquement le nombre de likes en temps réel lorsque les utilisateurs interagissent avec le bouton. Cela pourrait rendre l'expérience plus interactive et engageante pour les utilisateurs, car ils verraient immédiatement l'impact de leur action.

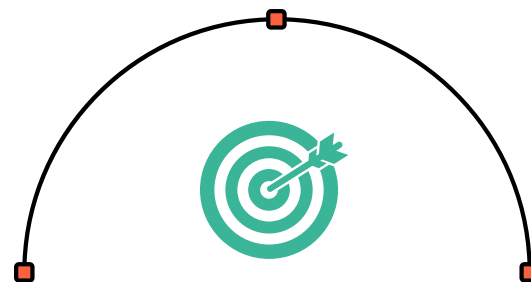
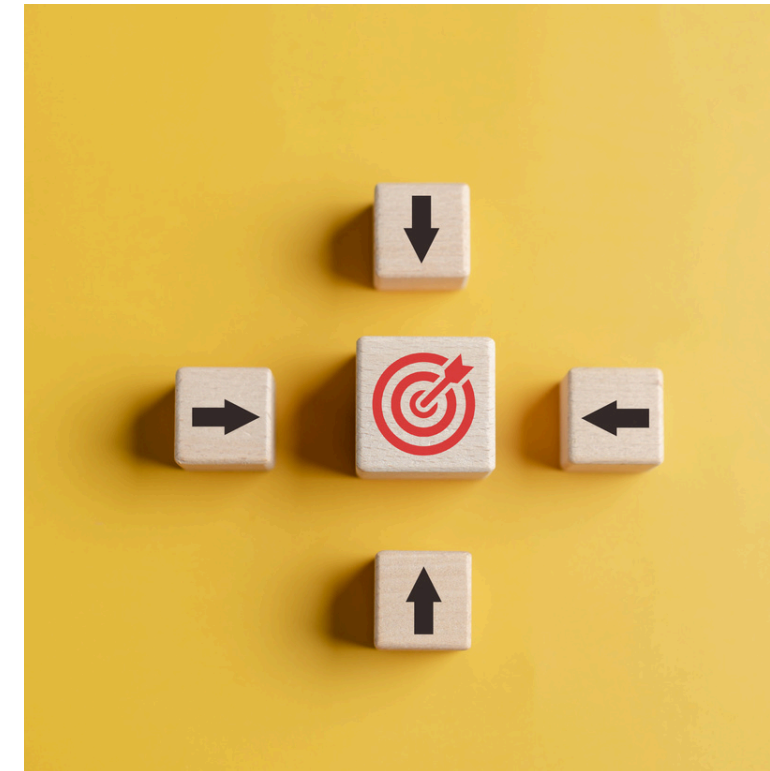
De plus, JavaScript pourrait être utilisé pour trier les restaurants en fonction du nombre de likes, les plaçant ainsi en premier plan sur la page d'accueil ou dans une section dédiée, ce qui mettrait en valeur les restaurants les plus populaires et encouragerait davantage d'engagement, de curiosité de la part des utilisateurs.



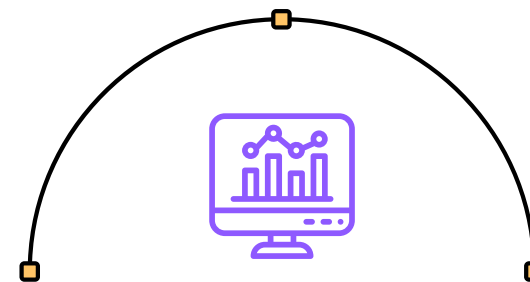


2. AVANTAGES DE JS

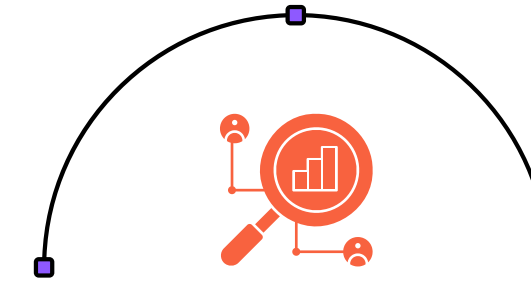
JavaScript offre une flexibilité et une puissance supplémentaires pour créer des animations et des interactions plus complexes et dynamiques.



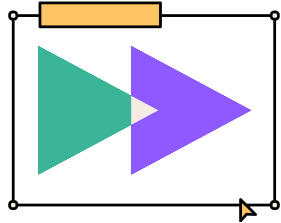
Par exemple, nous pourrions utiliser JavaScript pour créer des animations personnalisées lors de l'ajout de plats à la commande, telles que des transitions fluides ou des effets visuels spéciaux pour renforcer l'expérience utilisateur.



JavaScript pourrait être utilisé pour charger dynamiquement du contenu supplémentaire, comme des commentaires ou des avis sur les restaurants, en fonction des actions de l'utilisateur, ce qui permettrait de réduire la charge initiale de la page et d'améliorer les performances globales du site.



Manipulation du DOM : ajouter ou supprimer dynamiquement des éléments de la page en fonction des actions de l'utilisateur, ce qui permettrait de créer des expériences plus fluides et réactives. Par exemple, lorsqu'un utilisateur ajoute un plat à sa commande, on pourrait mettre à jour instantanément le panier sans recharger la page entière.



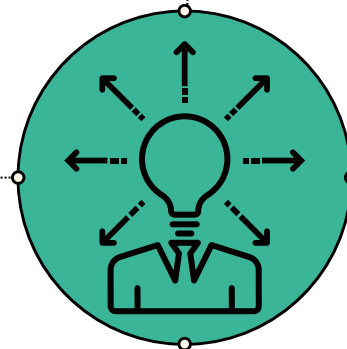
4. EXEMPLES D'UTILISATION DE JS SUR OHMYFOOD

#1

nous pourrions créer des animations interactives telles que des effets de parallaxe, des transitions en douceur entre les pages, ou des animations basées sur le défilement pour créer une expérience utilisateur plus immersive.

#3

implémenter des fonctionnalités de glisser-déposer pour personnaliser les commandes des utilisateurs, ou pour créer des animations interactives lors de la navigation sur la carte du site, ce qui ajouterait une couche d'interactivité supplémentaire



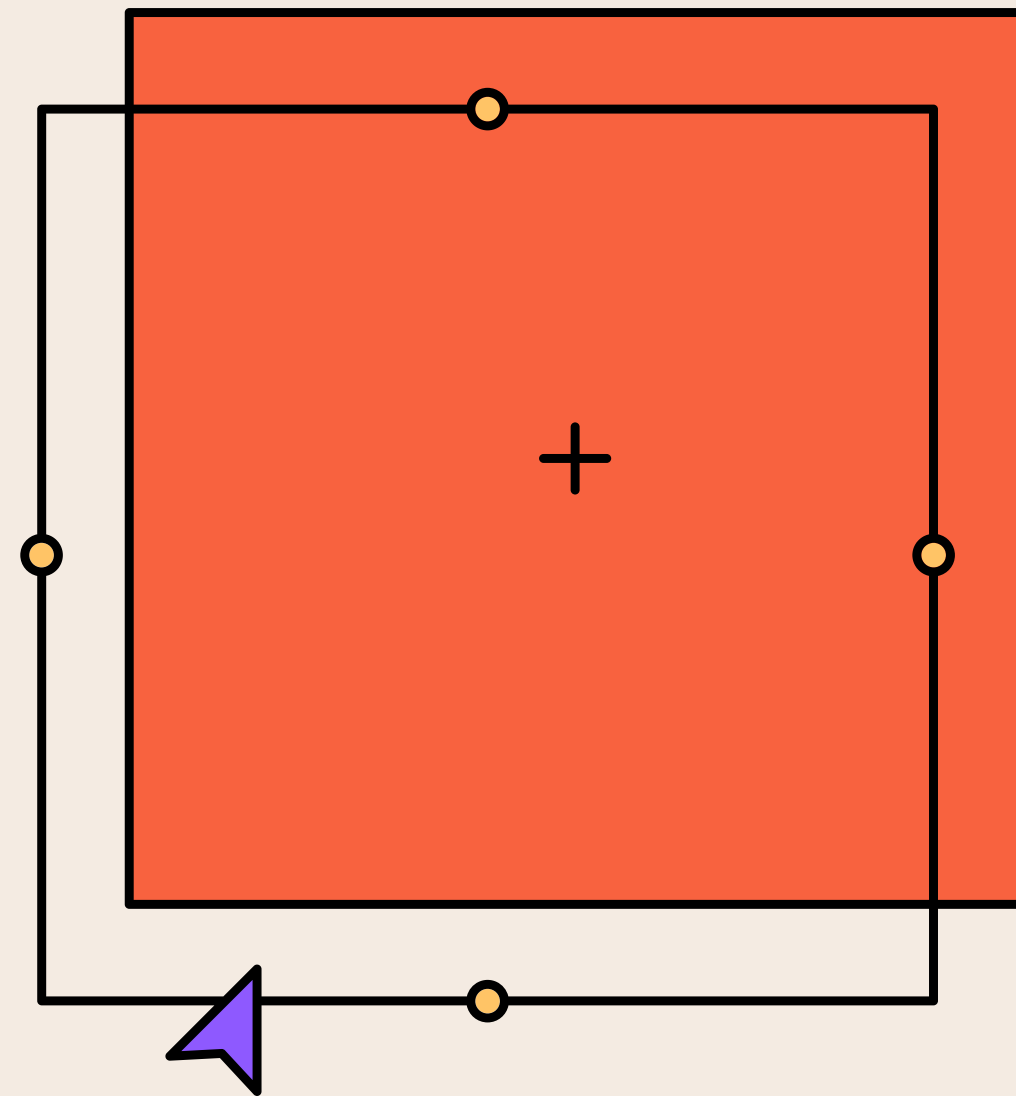
#2

sur la page de menu, nous pourrions utiliser JavaScript pour permettre aux utilisateurs de filtrer les plats en fonction de leurs préférences alimentaires ou de leurs allergies, ce qui rendrait la recherche de plats plus intuitive et personnalisée.

#4

défilement vers le bas, on pourrait déclencher une animation qui fait glisser chaque section de manière fluide et élégante vers le haut de l'écran, créant ainsi une expérience de navigation agréable et intuitive.





EN SOMME, JAVASCRIPT

- PERMETTRAIT DES INTERFACES UTILISATEURS REACTIVES ET TRÈS INTERACTIVES.
- EN CONTROLANT LES ÉLÉMENTS DE CHAQUE PAGE
- ORIENTÉ OBJET : ENTITÉ QUI CONTIENDRAIT DES PROPRIÉTÉS ET DES MÉTHODES.
- AUTANT UTILISÉ POUR LE FRONT QUE POUR LE BACK-END