☐ #1 TODO : fermer la modale

Ajouter la fonctionnalité au bouton (x)

#2 Implémenter entrées du formulaire

- (1) Lier les labels aux entrées dans le HTML en utilisant les attributs "for" et "id" dans le code existant. Corriger le code HTML quand nécessaire.
- (2) Utiliser du JavaScript pur (pas de jQuery) pour terminer le formulaire :
 - Le formulaire doit être valide quand l'utilisateur clique sur "Submit"
 - Les données doivent être saisies correctement :
 - (1) Le champ Prénom a un minimum de 2 caractères / n'est pas vide.
 - (2) Le champ du nom de famille a un minimum de 2 caractères / n'est pas vide.
 - (3) L'adresse électronique est valide.
 - (4) Pour le nombre de concours, une valeur numérique est saisie.
 - (5) Un bouton radio est sélectionné.
 - (6) La case des conditions générales est cochée, l'autre case est facultative / peut être laissée décochée.
 - Conserver les données du formulaire (ne pas effacer le formulaire) lorsqu'il ne passe pas la validation.

#3 Ajouter validation ou messages d'erreur

Des messages d'erreur spécifiques doivent apparaître sous l'entrée qui n'est pas correcte. Les messages d'erreur doivent s'afficher sous le champ de saisie associé. Exemples :

- "Veuillez entrer 2 caractères ou plus pour le champ du nom."
- "Vous devez choisir une option."
- "Vous devez vérifier que vous acceptez les termes et conditions."
- "Vous devez entrer votre date de naissance."

☐ #4 Ajouter confirmation quand envoie réussi

Après une validation réussie, inclure un message de confirmation de la soumission réussie pour l'utilisateur (ex. "Merci! Votre réservation a été reçue.")

☐ #5 Tests manuels

- Visualiser et tester l'interface utilisateur dans les dernières versions de Chrome et de Firefox, ainsi que dans les versions mobiles et desktop. Corriger les erreurs d'affichage existantes.
- Tester toutes les fonctionnalités des boutons et des entrées de formulaire (tester les valeurs correctes et incorrectes)