

TODO : fermer la modale #1

Ajouter la fonctionnalité au bouton (x)

Implémenter entrées du formulaire #2

(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.

Ajouter validation ou messages d'erreur #3

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."

Ajouter confirmation quand envoi réussi #4

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

Tests manuels #5

- Visualiser et tester l'interface utilisateur dans les dernières versions de Chrome et de Firefox, ainsi que dans les versions mobile 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)

TODO: close modal #1

Add functionality to button (x)

Implement inputs to form #2

(1) Link labels to entries in HTML using "for" and "id" attributes in existing code. Correct the HTML code where necessary.

(2) Use pure JavaScript (not jQuery) to complete the form:

The form must be valid when the user clicks on "Submit"

Data must be entered correctly:

(1) First name field has a minimum of 2 characters / is not empty.

(2) Last name field has a minimum of 2 characters / is not empty.

(3) The email address is valid.

(4) For the number of competitions, a numerical value is entered.

(5) A radio button is selected.

(6) The general conditions box is checked, the other box is optional / can be left unchecked.

Keep the form data (do not delete the form) when it does not pass validation.

Add validation or error messages #3

Specific error messages should appear below the incorrect entry. The error messages should appear below the associated input field. Examples:

"Please enter 2 or more characters for the name field."

"You need to choose an option."

"You must check that you agree to the terms and conditions."

"You must enter your date of birth."

Add confirmation on successful submission #4

4. After a successful validation, include a confirmation message of the successful submission for the user (e.g. "Thank you! Your booking has been received.")

Manual testing #5

- View and test the user interface in the latest versions of Chrome and Firefox, as well as in the mobile and desktop versions. Correct existing display errors.
- Test all button and form entry functionality (test for correct and incorrect values)