TP2 - Un formulaire accessible (5%)

Mandat

Le formulaire doit être fonctionnel

- sur un téléphone mobile
- sur un poste de table en le naviguant au clavier
- par un lecteur d'écran (!)

Des contraintes de saisie doivent être appliquées.

Ces contraintes reposent sur l'API de formulaires de HTML5.

Ce sont principalement des attributs et des valeurs d'attributs qui précisent les données attendues dans les éléments de formulaire.

Utiliser les jeux d'essais pour tester au fur et à la mesure l'interactivité du formulaire en tentant de soumettre le formulaire avec des données pertinentes ou inadéquates.

Ce TP est l'occasion d'utiliser le système de contrôle des versions GIT afin de garder des traces de chaque volet du travail.

Il y a 2 manières d'initier le versionnage soit qu'on initialise localement (git init) comme nous avons fait pour les exercices d'accessibilité, soit qu'on clone (git clone url dossier).

Commencez par fourcher (fork) le répertoire https://github.com/integration2/tp2-form-a11y



puis clonez-le sur votre poste local dans votre dossier Sites, en passant par le terminal (ou Git Bash).

cd ~/sites

git clone URL-de-VOTRE-répertoire tp2-form-a11y

Avertissement:

Les exemples dans cet énoncé sont puisés dans le formulaire https://timunix2.csfoy.ca/~efevrier/tp2/ Le contexte de ce TP est plutôt un formulaire de réservation pour un gîte du passant.

Voici un site Web comparable à ce que nous allons faire :

https://chaletsentreamis.ca/nos-chalets/nos-chalets-cote-fleuve/chanteau-de-mer/#1480128990389-f28c41d6-d1c8

Volet 1 | Compléter le balisage sémantique du HTML

Examiner le code source de base fourni.

1.1 Baliser le formulaire

- Les regroupements d'éléments de formulaire doivent être fait avec des fieldset.
- Étiqueter les fieldset en leur ajoutant une balise legend.
- Assurez-vous que chaque élément de formulaire est correctement étiqueté (le lien se fait par l'attribut for du label qui a comme valeur le id de l'élément de formulaire).
- Veiller à préciser correctement le type du input, consultez au besoin cette liste des types : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/input/
- Chaque élément de formulaire doit avoir un name et un id unique sauf les boutons radio qui partagent le même name.
- Les éléments de formulaire et leurs étiquettes sont des contenus en ligne, vous devrez donc les placer dans un conteneur bloc comme un paragraphe.

1.2 Tester le formulaire sur un téléphone mobile.

Si le type de input a été bien choisi, le clavier de l'appareil mobile facilitera la saisie.

Par exemple, lorsqu'on saisit une adresse courriel le clavier de l'appareil mobile doit offrir l'arobas.

1.3 Ajouter des contraintes de saisie à l'aide d'attributs HTML.

Champs requis

Tous les champs du formulaire sont obligatoires,

sauf la dernière case à cocher "Oui, j'accepte de recevoir de la documentation...".

Ajouter l'attribut required à chacun.

Dans le cas des boutons radios, il suffit de mettre l'attribut **required** sur le premier bouton radio du groupe.

Contraintes de saisie

Ajouter à chaque champ obligatoire, des contraintes de saisie en utilisant les attributs de html 5. Par exemple, si on utilise 2 champs de saisie pour le numéro de téléphone, un premier pour l'indicatif régional et un second pour le numéro, on pourra mettre une contrainte de 3 caractères et 7 caractères avec les attributs **minlength** et **maxlength**. Certains types de champ imposent déjà des contraintes par exemple, un input de type email auquel on ajoute l'attribut **required** imposera le respect des caractéristiques essentielles d'une adresse courriel comme la présence des caractères « @ » et « . ».

Les motifs

Pour certaines données ayant un motif rigoureux comme le code postal, les attributs de base ne suffiront pas. Pour ces champs, ajouter un attribut **pattern** en vous servant des suggestions du site http://html5pattern.com/

L'attribut pattern reçoit comme valeur une expression régulière.

Par exemple, pour le champ prénom, on peut utiliser pattern="[a-zA-ZÀ-ÿ \-]+". Cette expression autorise la présence des minuscules a-z, des majuscules A-Z, des caractères accentués À-ÿ ainsi que les espaces et les traits d'union. Le trait d'union est échappé par la barre oblique qui le précède.

Vérifier au besoin sur le site de référence MDN, quels sont les attributs de contrainte disponible pour le **type** de **input** choisi. Par exemple, sur un type **number** on ne peut pas ajouter l'attribut **pattern**.

- 1.4 Tester les contraintes de saisie en vous servant des jeux d'essai fournis.
- 1.5 Valider le code html.
- 1.6 Versionner.

Volet 2 – Analyser la mise en page, compléter le html et styler

2.1 Analyser, schématiser d'après les esquisses fonctionnelles ou le visuel fourni

- Identifier où il faut ajouter des conteneurs flex (classe rangee).
- Identifier où il faut ajouter des conteneurs pour la validation (classe ctnValidation).
- Placer des classes de contexte sur l'élément qui contient chaque bloc ou regroupement d'éléments.

Les classes de contextes permettent de rédiger des sélecteurs contextuels légers. Exemples :

.date input

// un champ de saisie dans le contexte d'un parent qui a la classe « date »

• .telephone p:nth-of-type(2)

// le second paragraphe dans le contexte d'un parent qui a la classe « téléphone »

Ajouter, au besoin seulement, des éléments HTML qui pourront servir de conteneur Flex.

Notez que dans cet exemple, la classe « rangée » définit un conteneur flex (display :flex). Les « cols_4_de_12 » définissent un flex-basis de 32% pour les items flex.

HTML des boutons radio.

Comme il s'agit d'une liste, les 3 boutons radios doivent être dans un ul.

Celui-ci pourra servir de conteneur Flex.

Chaque label doit être correctement relié à son input par la valeur de son attribut **for** correspondant à la valeur du **id** de son input. La balise label doit contenir une balise **picture** suivi d'un **span** contenant le texte de description de l'image.

Les paragraphes pour les messages d'erreur JavaScript.

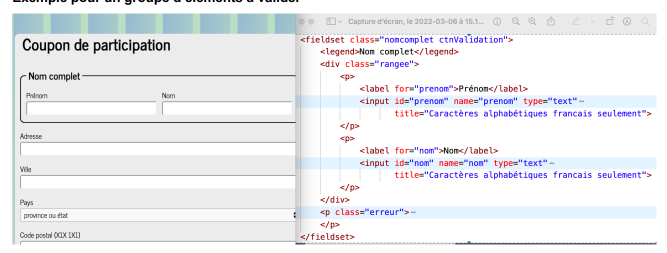
Ajouter un **p** avec la classe « erreur » pour chaque élément ou groupe d'éléments de formulaire à valider. Prévoir le balisage accessible d'une icône d'avertissement.

Regrouper le paragraphe d'erreur et l'élément de formulaire

Il s'agit de définir un parent commun pour le paragraphe contenant l'élément de formulaire et le paragraphe d'erreur pour cet élément de formulaire. Vous aurez parfois besoin d'ajouter un div pour créer ce parent commun aux 2 paragraphes. AJOUTER à ce parent commun la classe « ctnValidation » en plus d'une classe de contexte.

Exemple pour un élément simple à valider

Exemple pour un groupe d'éléments à valider



2.2 Débuter la mise en page du formulaire

Méthode Mobile First

Écrire les styles pour l'écran étroit et ce qui est commun à toutes les variantes, puis ajouter des requêtes media au fur et à la mesure que se présente les variantes.

2.3 Styler l'interactivité.

Styler l'état focus

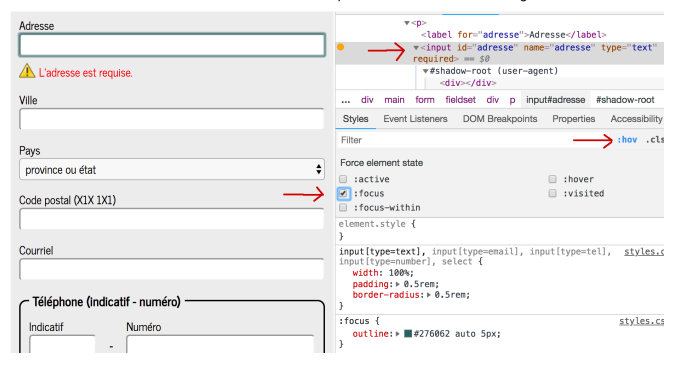
La feuille de styles de Chrome donne un halo bleu aux éléments de formulaire lorsqu'ils reçoivent le focus. Utiliser la cascade pour redéfinir la propriété outline.

outline : -webkit-focus-ring-color auto 5px;

// le nom de la couleur par défaut est « -webkit-focus-ring-color »

Redéfinissez la couleur du outline pour obtenir un vert lumineux.

Utilisez le filtre :hov de devtools et cochez :focus pour tester le rendu de cette règle.



dans l'exemple ci-dessus la couleur du nouveau outline est #276062, c'est un peu trop foncé, cela n'attire pas suffisamment l'attention!

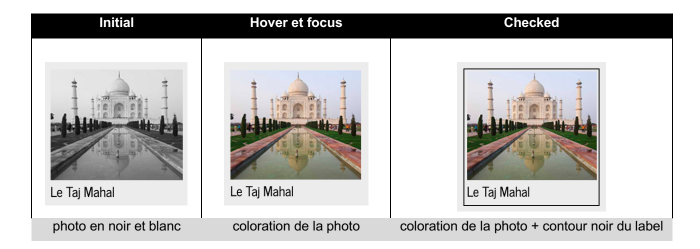
Cacher visuellement les boutons radio et rendre interactive la boite du label.

Cacher visuellement les input de type radio tout en conservant leur accessibilité.

Pour cela, appliquer la classe .screen-reader-only sur chaque input de type radio.

Rendre interactive la boite du label

Ajouter les styles pour que le label qui contient l'image forme un « bouton » interactif à 3 états.



Notez que ces états sont plutôt les états du input qui précède le label dans le HTML.

Servons-nous de cette structure HTML pour rédiger des sélecteurs.

Si le bouton radio est au focus, on cible le label qui est son frère adjacent

ou l'image qui se trouve dans ce label

```
.type-de-chambre[type=radio]:focus + label img {}
```

Tester de nouveau la navigation au clavier du formulaire.

Assurez-vous que les boutons radios sont *focussables* et que les changements de styles se font bien selon les états *normal*, *hover*, *focus* et *checked*.

Styler les erreurs

Les messages d'erreur seront affichés par le JavaScript.

Pour tester, les styles, écrivez au moins un message directement dans le HTML.

Le message d'erreur doit débuter par une icône d'avertissement et afficher son texte d'une couleur contrastante. Les icônes peuvent être intégrés avec des sprites CSS ou une police d'icônes.

Le texte alternatif doit être « erreur ».

Utiliser la nomenclature BEM et le principe de double-classe au besoin.

Exemple:

```
.icone {
    display: inline-block;
    width: 24px;
    height: 24px;
    background-image: url("../images/good-warning-error.png");
    background-size: cover;
    position: relative;
    top: 3px;
}
.icone--ok {
    background-position: 0 0; /* la classe modificateur positionne */
}
```

Compléter la documentation de la feuille de styles

- Faire des regroupements thématiques & mettre des commentaires d'entêtes
- Compléter la table des matières contenant toutes les entêtes de section
- Vérifier que votre feuille de styles se navigue bien à partir de la table des matières
- Compléter @author avec vos coordonnées (prénom nom, courriel)

Critères d'évaluation

Items réalisés dans le travail	Pts	Habiletés
Structure, sémantique et validations en html		
Regrouper les éléments de formulaire de même nature. Utiliser des fieldset. Faire des groupes d'options dans une liste déroulante.	1	Intégrer les
Étiqueter les regroupements d'éléments de formulaire à l'aide de la balise legend. Étiqueter un groupe d' <option>s d'une liste déroulante. Étiqueter les champs de formulaire.</option>	1	contenus multimédias en respect des meilleures pratiques d'accessibilité, de performance et de portabilité.
Rendre (garder) le formulaire navigable au clavier.	1	
Baliser avec précision les éléments de formulaire. Bien choisir le type du input. Code sémantique et valide pour l'ensemble du document. Identifier par un attribut approprié les champs obligatoires du formulaire. Ajouter des contraintes de saisie sur les champs de formulaire.	1	
Styles		
Travailler Mobile First. Contrôler les espacements et les alignements.	2	Utiliser de manière
Styler l'interactivité: État focus, état checked des éléments de formulaires États des hyperliens (link, visited, hover, active) Styler les messages d'erreur. Styler les boutons radio en les gardant accessibles au clavier. Organiser et documenter la feuille de styles	2	précise et créative les styles CSS pour positionner et mettre en valeur les contenus
Navigation et composants accessibles		
Menu réactif javascript (d'après celui du cadriciel)	1	
Utiliser le contrôle des versions GIT Versionner toutes les étapes en s'efforçant de décrire la tâche accomplie dans chaque message de commit.	1	
Total	10	
Bonus de 2 points Intégration et programmation de la page d'accueil incluant son carrousel et des onglets pour les contenus « description, équipements, activités, tarifs et forfaits, emplacement ».	2	

Modalités de remises

Sur Github dans le compte personnel

Groupes 1 et 2 - Vendredi 10 mars minuit