







 main tp1-autoevaluation / tp1\_githubUSER.md Go to file ...

 evefevrier ajout du gitignore ✓ Latest commit 9500853 1 minute ago History

1 contributor

 129 lines (93 sloc) 5.6 KB   Raw  Blame   

# TP1 – Carrousel - Grille d'auto-évaluation

ma note = [ XX ] sur 10, vaut pour 5% de la session

## Critères

### 1. Balisage sémantique et structurel

[2 points]

**Sous-critère 1** [ + 0.5 ] si réussi ma note = [ X.X ]

- Le code HTML a été validé à l'aide du validateur du w3c  
Déposer dans le dossier images une capture-écran du résultat de validation initiale.  
[Validation initiale](#)

**Sous-critère 2** [ + 1.5 ] si réussi ma note = [ X.X ]

- Le code HTML a été corrigé puis revalider à l'aide du validateur du w3c  
Déposer dans le dossier images une capture-écran du résultat de validation finale.  
[Validation finale](#)

**Sous-critère 3** [ + 🍷 ]

- Balisage sémantique... Il n'y a pas d'outil pour vérifier si le choix des balises et des attributs est bien fait...  
N'hésitez pas à vérifier dès que vous avez un doute et... essayez d'avoir toujours des doutes 🤔.

### 2. Utilisation adéquate et créative de Google Fonts

[1 point]

**Sous-critère 1** [ + 0.25 ] = ma note [ X.XX ]

- Dans le dossier de départ, le dossier polices a été supprimé.  
Les instructions @font-face ont été effacées du fichier typo.css puisque nous avons décidé d'utiliser l'API de Google Fonts. Cette API utilise un mouchard pour vérifier quel format de police (woff2, woff ou ttf) est le plus adapté à l'appareil du visiteur et elle génère une instruction @font-face pour télécharger la police.

**Sous-critère 2** [ + 0.25 ] = ma note [ X.XX ]

- Sur *Google Fonts*, un choix d'au minimum 2 polices ou 2 variantes d'une même police a été fait.  
L'instruction `@import` pour télécharger ces polices a été ajouté au début du fichier style.css

**Sous-critère 3** [ + 0.5 ] = ma note [ X.XX ]

- Les polices s'appliquent bien.  
Des variables dans le fichier utilitaires.css contiennent les noms des polices.  
Dans le fichier typo.css, les valeurs de la propriété `font-family` utilisent les variables.

### 3. Styles CSS

Les bases : importation correcte des fichiers normalize, utilitaires, typo et optionnellement grille.css, utilisation des variables, présence bien définie et harmonieuse d'un bandeau d'entête et d'un pied de page

[2 points]

**Sous-critère 1** [ + 0.5 ] = ma note [ X.XX ]

- La liste des variables du fichier `utilitaires.css` a été modifiée et les variables sont utilisés dans les fichiers typo et style.css

**Sous-critère 2** [ + 0.5 ] = ma note [ X.XX ]

- Dans le fichier `typo.css` :
  - les polices utilisées pour les titres h1-h6 et pour le corps du document sont définies par des variables.
  - la taille des titres h1-h6 est en rem et varie selon la largeur de l'écran.

Sous-critère 3 [ + 1 ] = ma note [ X.XX ]

- Les styles sont développés *Mobile First* dans le fichier **style.css**. Les requêtes media sont placées comme variantes tout de suite après chaque sélecteur.

## 4. Choix des images, optimisation et présence des crédits

[1 point]

Sous-critère 1 [ + 0.25 ] = ma note [ X.XX ]

- Il y a bien 7 images sur le même sujet.

Sous-critère 2 [ + 0.5 ] = ma note [ X.XX ]

- Les images ont été redimensionnées et optimisées. Elles ont un poids de moins de 250ko.

Sous-critère 3 [ + 0.25 ] = ma note [ X.XX ]

- Chaque image est accompagné de son crédit comportant un lien vers l'auteur et le site de la banque d'images.

## 5. Stratégie d'intégration complétée

[1 point]

Sous-critère 1 [ + 0.5 ] = ma note [ X.XX ] Avoir pris le temps d'esquisser la mise en page et figurer, tracer les conteneurs de blocs et de rangées requis pour obtenir cette mise en page.

[photo de la mise en page esquissée](#)

Sous-critère 2 [ + 0.25 ] = ma note [ X.XX ] Avoir pris le temps d'identifier les conteneurs sémantiques utiles dans le HTML avant d'ajouter des div et des span.

Sous-critère 3 [ + 0.25 ] = ma note [ X.XX ] Utiliser l'inspecteur de code dans le navigateur OU le **pliage de code** dans l'éditeur pour bien visualiser la relation parent-enfants entre les conteneur Flex et leurs items.

## 6. Défis

[2 points]

Expliquer brièvement votre défi et compléter la section A ou B

---

---

---

---

A	B
<b>A. Mise en page plus élaborée</b>	<b>B. Amélioration des fonctionnalités</b>
La mise en page est fluide, mono-colonne sur l'écran étroit et enrichie sur l'écran large.	Une fonctionnalité a été ajoutée au carrousel et celui-ci demeure accessible sans JavaScript.
Documenter par 2 captures écrans.	Documenter par 2 captures écrans.
<a href="#">Écran étroit</a>	<a href="#">Avec JavaScript</a>
<a href="#">Écran large</a>	<a href="#">Sans JavaScript</a>

Barème:

- non réalisé [ + 0 ]
- débuté mais inachevé [ + 1 ]
- moyennement fière/fier du résultat [ + 1.2 ]
- plutôt fière/fier du résultat [ + 1.7 ]
- fière/fier du résultat [ + 2 ]

= ma note [ X.XX ]

## 7. Versionnage

[1 point]

Sous-critère 1 [ + 1 ] = ma note [ X.XX ]

- Avoir versionné au moins une étape préalable avant la remise finale.
- Documenter l'historique des commits par une capture écran:  
[Historique \(exemple\) à remplacer par le vôtre](#)

## 8. Bonus

[+ 0.5 point]

Sous-critère 1 [ + 0.5 ] = ma note [ X.XX ]

-----

- Avoir complété cette autoévaluation 🍌🍌🍌

[Give feedback](#)



© 2023 GitHub, Inc.

[Terms](#)

[Privacy](#)

[Security](#)

[Status](#)

[Docs](#)

[Contact GitHub](#)

[Pricing](#)

[API](#)

[Training](#)

[Blog](#)

[About](#)