JavaScrit

Table of Contents

Objectifs	1
Dataset c'est quoi ?	1
Comprendre l'utilité de Dataset	1
Dataset : Syntaxe HTML	2
Démonstration	2
Dataset : Ecriture en JavaScript	2
Démonstration	2
Dataset : Lecture en JavaScript	2
Démonstration	
Démonstration	3
Conclusion	3
Objectif / Niveau	3
A toi de jouer	3

Module 07 - Dataset

Objectifs

- Savoir ce qu'est Dataset
- Comprendre l'utilité de Dataset
- Connaître la syntaxe HTML de Dataset
- Savoir lire et écrite des dataset en JavaScript

Dataset c'est quoi?

Les datasets (attributs de données) sont des attributs particuliers :

- Ils servent à stocker des informations utiles pour une applications.
- Ils n'ont pas de sens sémantique.
- Leur nommage est normalisé :
 - Préfixés par data- suivi d'un nom d'attribut en kebab-case (exemple : data-category-id)

Comprendre l'utilité de Dataset

Les données sont stockées dans la page HTML, donc toujours disponibles et permet de ne pas

Dataset: Syntaxe HTML

```
<article id="pain-au-chocolat-ou-chocolatine" data-post-id="548" data-category="Débat
de société">
Lorem ipsum...
</article>
```

Démonstration

Dataset: Syntaxe HTML

Dataset: Ecriture en JavaScript

- Syntaxe Javascript, pour accéder à un attribut dataset :
 - On utilise la propriété .dataset
 - 。 Suivie du nom de l'attribut sans le préfixe data
 - Puis on fournit le nom de l'attribut en camelCase

```
// -----
// Ajout/modification d'un dataset
// ------
article.dataset.category = 'Synonymes';
```

Démonstration

Dataset: Ecriture en JavaScript

Dataset: Lecture en JavaScript

- Syntaxe Javascript, pour accéder à un attribut dataset :
 - On utilise la propriété .dataset
 - · Suivie du nom de l'attribut sans le préfixe data
 - Puis on fournit le nom de l'attribut en camelCase

Démonstration

Dataset: Lecture en JavaScript

Démonstration

Sur Trip'Odvisor: Filtres sur les commentaires

Conclusion

- Vous savez ce qu'est Dataset
- Vous comprenez l'utilité de Dataset
- Vous connaîssez la syntaxe HTML de Dataset
- Vous savez lire et écrire des dataset en JavaScript

Objectif / Niveau

• Essentiel : Comprendre l'intérêt des dataSet.

• Attendu : Savoir utiliser les dataSet.

• Avancé : Savoir utiliser et quand utiliser des dataSet.

A toi de jouer

Challenge