

AWA1 - Projet

Description

Dans le cadre du cours AWA1, j'ai réalisé un slider de produits comprenant des animations réalisées avec [Dynamics.js](#).

Rendu final

Il est possible de parcourir les produits grâce aux flèches de navigations et de cliquer sur un bouton pour avoir un affichage plus détaillé du produit.

Guitare 1

La **guitare classique** 3/4 est un instrument parfait, conçu pour les joueurs plus petits, les guitaristes itinérants, ou pour toute autre situation où l'espace prime sur le reste. La forme du corps **taille 3/4**, les cordes en nylon souple et sa gamme de couleurs vives font de cette une guitare un excellent choix pour un **instrument d'introduction** abordable, ou encore un second instrument pour les musiciens préférant un corps plus compact doté d'un son et une jouabilité exceptionnels.



Affichage sous forme de gif, s'il ne marche correctement veuillez le consulter sur [Github](#) ou avec le [lien directe](#) vers le fichier.

Inspiration

Afin de trouver une idée d'animation, je me suis rendu sur le site de [Codrops](#) et j'ai choisi le projet [Elastic Circle Slideshow](#) comme source d'inspiration.



Affichage sous forme de gif, s'il ne marche correctement veuillez le consulter sur [Github](#) ou avec le [lien directe](#) vers la démo de Codrops.

Je me suis uniquement inspiré du design, je n'ai pas repris de code. Mon projet a été entièrement refait par moi-même.

Déploiement

Afin de déployer le projet, télécharger le depuis [Github](#) ou cloné le avec git grâce à la commande suivante (en vous plaçant dans le dossier où vous voulez placer le projet) : `git clone https://github.com/AntoineDessauges/AWA1.git` .

Il vous suffit d'exécuter le fichier `index.html` avec votre navigateur, aucun environnement particulier n'est nécessaire.

Fonctionnement

Ce slider a été réaliser avec les outils et technologies suivantes :

- [Html / Css](#)
- [JavaScript](#)
- [Dynamics.js](#)
- [jQuery](#)
- [Font awesome](#)
- [Google Fonts](#)

Le code est séparé en trois fichiers :

- `index.html`
- `main.js`
- `main.css`

main.css

Contient le style du slider.

main.js

Contient tout le code Javascript ainsi que les animations

index.html

Contient le code html affichant la page.

C'est à cet endroit que l'on définit le contenu des slides et que l'on peut en rajouter ou en supprimer. Pour cela il faut respecter la structure définie pour le slider :

```
<div class="container">
  <div class="slider">
    <div class="slider-nav">
      <i class="up fa fa-long-arrow-up" aria-hidden="true"></i>
      <i class="down fa fa-long-arrow-down" aria-hidden="true"></i>
    </div>
    <button class="buy">Acheter</button>
    <div class="slide">
      
      <span class="price">349$</span>
      <h2 class="name">Guitare 1</h2>
      <p class="desc">Description guitare 1</p>
    </div>
    <div class="slide">
      
      <span class="price">1099$</span>
      <h2 class="name">Guitare 2</h2>
      <p class="desc">Description guitare 2</p>
    </div>
  </div>
  // insérer une ou plusieurs slides ici si désirer
</div>
```