

AnimeHWA

# ANIME WEBSITE



Presented by:

**Aya Kathiri**

**Salmi Yassir**

**Rhannam Soulayman**

# TABLE DE MATIÉRE

- **Introduction**
- **Objectif**
- **Structure**
- **Design et Mise en Page**
- **Fonctionnalités Interactives**
- **Contenu Dynamique**
- **Conclusion**
- **Présentation du site**

# INTRODUCTION

Anime Hwa représente une plateforme web dynamique, élaborée spécifiquement pour la communauté des passionnés d'animation japonaise construit à partir des fondations solides de HTML, CSS et JavaScript.

Au cours de cette présentation, nous partagerons notre vision, nos objectifs et les moyens par lesquels ce site a été réalisé.

# OBJECTIF

L'objectif principal de ce site, AnimeHwa, est de fournir une plateforme où les utilisateurs peuvent accéder à divers contenus liés aux anime et manhwa.



## Structure

Utiliser des éléments HTML pour structurer correctement la page, y compris les en-têtes (`<header>`), le corps de la page (`<main>`), les sections (`<section>`), et les pieds de page (`<footer>`).



## Balises

Utiliser des balises sémantiques pour améliorer l'accessibilité, telles que `<article>`, `<nav>`, `<aside>`, et `<figure>`.



## Mise en Page

Utiliser les propriétés de mise en page comme flexbox et grid pour organiser les éléments de manière cohérente et responsive.



## Animations

Ajouter des animations et des transitions CSS pour améliorer l'interactivité et l'expérience utilisateur.



## Design

Utiliser des variables CSS pour gérer les thèmes et les couleurs, et appliquer des styles cohérents à travers tout le site.



## Typographie

Choisir et intégrer des polices web (par exemple, Google Fonts) pour améliorer l'esthétique et la lisibilité du site.



## Performance

Optimiser le chargement des ressources (images, scripts, feuilles de style) pour améliorer la performance du site.

# STRUCTURE

```
<button class="flip-box-button">Watch Now</button>
```

```
.button{  
display:flex;  
justify-content: center;  
margin-top: 40px;  
margin-bottom: 50px;  
padding: 10px 20px;  
margin-left: 460px;  
}
```

AnimeHwa

Navigation

Search..



Contenu Video

Button

Flip

Side

Cards

```
<div class="video">  
<video autoplay loop muted plays-inline width="100%" height="100%">  
<source src="Violet Dark Blue Anime Music Twitch Banner.mp4">  
</video></div>
```

```
.flip-box {  
-ms-transform-style: preserve-3d;  
transform-style: preserve-3d;  
-webkit-transform-style: preserve-3d;  
perspective: 1000px;  
-webkit-perspective: 1000px;  
}  
  
.flip-box-front,  
.flip-box-back {  
background-size: cover;  
background-position: center;  
border-radius: 8px;  
min-height: 475px;  
-ms-transition: transform 0.7s cubic-bezier(.4,.2,.2,1);  
transition: transform 0.7s cubic-bezier(.4,.2,.2,1);  
-webkit-transition: transform 0.7s cubic-bezier(.4,.2,.2,1);  
-webkit-backface-visibility: hidden;  
backface-visibility: hidden;  
min-height: 400px;  
}
```

# STRUCTURE

The diagram illustrates the structure of a website. On the left, a sidebar contains the following code:

```
<div class="containera">
<a href="https://animeschedule.net/"> <div class="button">
<div class="box1">W</div>
<div class="box1">E</div>
<div class="box1">E</div>
<div class="box1">K</div>
<div class="box1">L</div>
<div class="box1">Y</div>
</div></a>
</div>

.box1:before {
  content: "A";
  position: absolute;
  top: 0;
  background: #0f0f0f;
  width: 100%;
  height: 100%;
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  transform: translateY(100%);
  transition: transform .4s;
}

.box1:nth-child(2)::before {
  transform: translateY(-100%);
  content: 'N';
}

.box1:nth-child(3)::before {
  content: 'I';
}
```

The main content area is enclosed in a rounded rectangle and contains the following elements:

- Navigation**: A horizontal bar with the text "Navigation".
- Search..**: A search input field with a magnifying glass icon.
- Content**: The text "Contenu Video" centered in the main area.
- Button**: A large button labeled "Button" centered below the content.
- Buttons**: Four smaller buttons labeled "Buttons" arranged horizontally below the large button.

A white arrow points from the sidebar area to the first "Buttons" element in the main content area.

# DESIGN ET MISE EN PAGE

AnimeHwa

Main Movies Manhwa

W E E K L Y

3rd Season

CLASSROOM OF THE ELITE

HE USED TO BE THE WEAKEST

SOLO LEVELING

COMING 2023 TO crunchyroll

ONEPIECE

POST-ALBASTA ARC  
GOAT ISLAND ARC

# FONCTIONNALITÉS INTERACTIVES

## **Flip Boxes**

Les flip boxes sont des éléments interactifs sur une page web qui basculent pour révéler du contenu caché lorsqu'on passe la souris dessus ou qu'on clique. Utilisées pour afficher des informations ou des images de manière élégante, elles enrichissent l'expérience utilisateur.

## **Boutons**

Les boutons sont des éléments cliquables qui permettent diverses interactions sur un site web, comme soumettre des formulaires ou naviguer entre les pages. Stylisés avec des effets visuels, ils améliorent l'expérience utilisateur en étant attrayants et fonctionnels.

# CONTENU DYNAMIQUE

## Video



La balise <video> en HTML permet d'intégrer des fichiers vidéo directement dans une page web.

**controls** : Affiche les contrôles de lecture (lecture, pause, volume, etc.).

**src** : Chemin vers le fichier vidéo.

**type** : Type de fichier vidéo (par exemple, video/mp4).

**autoplay** : La vidéo démarre automatiquement (souvent désactivée par défaut pour éviter les lectures non sollicitées).

**loop** : la vidéo se relance automatiquement à la fin.

**muted** : Démarre la vidéo en mode muet.

# CONTENU DYNAMIQUE



## Liens

```
<a href="clasofe ep1.html"> <button class="episode-button" > Episode 1</button></a>
<a href="clasofe ep1.html"> <button class="episode-button" > Episode 2</button></a>
<a href="clasofe ep1.html"> <button class="episode-button" > Episode 3</button></a>
<a href="clasofe ep1.html"> <button class="episode-button" > Episode 4</button></a>
<a href="clasofe ep1.html"> <button class="episode-button" > Episode 5</button></a>
<a href="clasofe ep1.html"> <button class="episode-button" > Episode 6</button></a>
```

La balise `<a>` en HTML est utilisée pour créer des liens hypertexte:

L'**attribut href** :est utilisé dans la balise `<a>` pour définir l'adresse URL vers laquelle un lien pointe. Il est essentiel pour la création de liens hypertextes dans une page web, permettant la navigation entre différentes pages ou ressources sur le Web.

# CONCLUSION

Dans l'ensemble, l'utilisation compétente des balises HTML et CSS combinée à la créativité déployée dans la conception du projet témoigne d'un engagement envers l'excellence dans le développement web. Ce souci du détail et cette expertise contribuent à faire de ce projet une réalisation remarquable dans le paysage numérique actuel.

The background features a subtle, abstract design composed of numerous thin, curved lines in shades of pink and purple. These lines create a sense of depth and motion, resembling waves or architectural structures. They are concentrated in the lower half of the frame, with a denser cluster on the left and a more scattered pattern on the right, all set against a solid black background.

AnimeHWA

# PRESENTATION DU SITE

