Présentation du Projet Vue.js - Collection d'Images

Description du Projet

Ce projet Vue.js a été créé pour présenter une collection d'images de la série Desert Series. Il est composé de deux pages : une page d'accueil affichant trois images de la collection et une autre page permettant de visualiser l'ensemble des images.

Objectif du Projet

L'objectif principal de ce projet est de s'initier et de pratiquer les animations CSS. À travers cette application, je cherche à comprendre et à maîtriser différentes techniques d'animations pour améliorer l'expérience utilisateur.

Utilisation des Animations CSS

Ce projet explore diverses animations CSS pour améliorer l'aspect visuel et l'interaction utilisateur. Voici quelques-unes des animations implémentées :

Animation Globale

Le fichier ProjetCollection.vue comprend une animation globale slidein2 appliquée à l'ensemble de la structure de l'application. Cette animation est déclenchée lors du chargement de la page.

Animation de la Page d'Accueil (Home.vue)

La page d'accueil utilise l'animation slidein3 pour l'apparition fluide des éléments au chargement de la page. Cette animation est appliquée aux images et aux boutons pour améliorer l'effet visuel.

Animation de la Page de Collection (collection.vue)

La page Collection intègre l'animation slidein pour animer la transition lors de l'affichage des différentes images de la collection. Cette animation ajoute une dynamique fluide au défilement des images.

Exemples d'Animations CSS Utilisées

Animation Globale (ProjetCollection.vue)

```
@keyframes slidein2 {
  from {
    opacity: 0;
    transform: translateY(-200%);
  }
  to {
    opacity: 1;
    transform: translateY(0%);
  }
}
```

Animation de la Page d'Accueil (Home.vue)

```
@keyframes slidein3 {
  from {
    opacity: 0;
    transform: translateY(200%);
  }
  to {
    opacity: 1;
    transform: translateY(0%);
  }
}
```

Animation de la Page de Collection (collection.vue)

```
@keyframes slidein {
  from {
    opacity: 0;
    transform: translateY(200%);
  }
  to {
    opacity: 1;
    transform: translateY(0%);
  }
}
```

Installation et Utilisation

- 1. Cloner le dépôt Git.
- 2. Installer les dépendances avec npm install.
- 3. Lancer l'application avec npm run serve.

Conclusion

Ce projet est une expérience d'apprentissage pour explorer les animations CSS dans le contexte de développement Vue.js. Il vise à améliorer mes compétences en animations et à appliquer ces connaissances dans des projets futurs.

Auteur

Ce projet a été réalisé par Hugo Rytlewski.