

Réaliser un portfolio sous Vue.js

Sommaire :

1. Présentation.
2. Technologie utilisée.
3. Objectifs du projet.
4. Charte Graphique
5. Résumé du projet.
6. Fichier créer pour le projet.
7. Livrable attendu.

1.Présentation :

Ceci est la page de présentation du projet « Portfolio sous Vue.js » l'objectif de ce projet est de réaliser un portfolio (un portfolio a la différence du CV permet de donner un exemple des compétences qu'un individu possède en ligne.)

2.Technologie utilisée :

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- Git et GitHub
- Visual Studio Code
- Vue.js

3.Objectifs du projet :

- Structurer les pages selon les recommandations du W3C pour le web et le web mobile.

- Coder les pages web statiques et adaptables, y compris pour le web mobile, avec un langage de balise et feuilles de style, en suivant les principes de qualité et dans un style défensif en veillant à rendre l'application la plus résiliente possible.
- Utiliser un framework de type adaptatif, y compris pour le web mobile.
- Utiliser un outil de gestion de version de code source.
- Planifier et suivre les tâches de développement.
- Rechercher une réponse pertinente à une difficulté technique de rendu et d'accessibilité.
- Utiliser un outil collaboratif de partage de fichiers.

4. Charte Graphique :

Logo :

C'est une photo de moi.

Palette de couleur :

Pour les couleurs on suit un dégradé linéaire partant d'en haut à droite de la page et allant vers le bas à gauche.

Avec du gris :

#32323250

Pour aller jusqu'au beige:

#E6DAC6

Le modal prend une couleur gris transparent:

#32323296

La couleur du texte est gris.

5. Résumé du projet :

Le projet demandé est la création d'un portfolio avec vue.js.

Il y avait cinq contraintes à respecter concernant la mise en page de celui-ci, premièrement le projet doit posséder un Footer, il doit aussi avoir un Header.

Le projet prend en compte un modal dynamique qui s'ouvre aux cliques.

Enfin le portfolio comprend deux pages, une page d'accueil ainsi qu'une page d'erreur 404.

Le footer se compose de liens vers les réseaux sociaux ainsi que la date de dernière mise à jour du site.

Le header se compose d'un logo, ainsi que de liens d'ancrage.

La page d'accueil se compose du titre du projet, de sa date de création, des technologies utilisées, d'un lien pour le repository ainsi qu'un lien pour l'image d'exemple.

La page 404 se compose d'une image et d'un texte « 404 ». Pour les effets graphiques il y avait deux choses à respecter :

- Un effet de hover sur les projets (création réalisée).
- Un surlignement sur la section active.

Les technologies à utiliser étaient HTML, CSS, JavaScript ainsi que le framework Vue.js. Pour ce projet le versioning a été réalisé via Git et les fichiers sont hébergés sur GitHub.

Le but de ce projet est donc de mettre en avant nos compétences de développeur, tout en se démarquant des autres en matière de design avec un choix libre à ce niveau là.

6. Fichiers créés pour le projet :

Composants :

- Contact.vue (pour la section contact)
- Footer.vue (pour la réalisation du footer)
- Header.vue (pour la réalisation du header)
- ModalProject.vue (pour le modal dynamique)
- Slideshow.vue (composant montrant tous les projets réalisés)

Views :

- Home.vue (page d'accueil là où tous les composants sont affichés)

- NotFound.vue (page ou sont renvoyer les internautes si la page n'existe pas)

Store :

modal.js (fichier permettant de récupérer useModalStore)

Valdateur W3C :

CSS:

Résultats de la validation W3C CSS de base.css (CSS niveau 3 + SVG)

Félicitations ! Aucune erreur trouvée.

Ce document est valide conformément à la recommandation [CSS niveau 3 + SVG](#) !

Pour montrer à vos lecteurs votre souci d'interopérabilité lors de la création de cette page Web, vous pouvez afficher cette icône sur toutes les pages valides. Voici le fragment de XHTML que vous pouvez utiliser pour ajouter cette icône à votre page Web:



```
<?xml:namespace prefix="w3c" uri="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" />
<img alt="W3C CSS Valid" data-bbox="131 419 171 434" />
```



```
<?xml:namespace prefix="w3c" uri="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" />
<img alt="W3C CSS Valid" data-bbox="131 475 171 489" />
```

(fermez le tag img avec > au lieu de /> si vous utilisez HTML <= 4.01)

HTML:

Vérificateur NU HTML

Cet outil est une expérience en cours visant à améliorer la vérification HTML et son comportement reste susceptible de changer.

Affichage des résultats pour le fichier téléchargé index.html

Entrée du vérificateur

Montrer ☐ source ☐ contour ☐ Options de rapport d'image

Vérifier par Aucun fichier choisi

Les fichiers téléchargés avec les extensions .xhtml ou .xht sont analysés à l'aide de l'analyseur XML.

Vérification des documents terminée. Aucune erreur ou avertissement à afficher.

J'ai utilisé l'analyseur HTML.

Temps d'exécution total 11 millisecondes.

[Accueil](#) [À propos de ce site](#) [Contact](#) [Plan du site](#) [Mentions légales](#)

lien repository github :

<https://github.com/SINJ1/PortfolioVueJS>