Réaliser un portfolio sous Vue.js

_	maire:		
SAM	าทวเ	ıra ·	
2011	mna		

- 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.

• Othiser 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 a 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 clique.

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 effet graphique il y avait deux chose a respecter :

- •Un effet de hover sur les projets(création réaliser).
- •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 a ce niveau la.

6. Fichier créer pour le projet :

Component:

- 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 (component montrant tout les projet réaliser)

Views:

• Home.vue (page d'accueil la ou tout les component sont affichés)

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

Store:

modal.js (fichier permettant de récupérer useModalStore)

Validateur 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 <u>CSS niveau 3 + SVG</u> I	
Pour montrer à vos lecteurs votre souci d'interopérabilité iors de la création de cette page Web, vous pouvez afflicher cette icône a vrotues les pages valides. Voici le fragment de XHTML que vous pouvez utiliser pour ajouter cette icône à votre page Web.	
(a herf-"http://jigsm.ud.org/cs-validato/cbeck/referer") cine tyle-"boder (budithosso, weight liber cine tyle-"boder (budithosso, weight liber streets validato//hongers/css" alt="CSS validato//hongers/css" (p) (4)	
WSC cas (2) here"stur//jasaw.wh.org/cs-validator/theck/referer"> (a) here"stur//jasaw.wh.org/cs-validator/theck/referer"> (a) constitut//jissaw.wh.org/cs-validator/theck/referer"> (a) constitut//jissaw.wh.org/cs-validator/theck/referer"> (b) constitut//jissaw.wh.org/cs-validator/theck/referer"> (c) cons	
(fermez le tag img avec > au lieu de /> si vous utilisez HTML <= 4.01)	

HTML:

Verificateur Nu HTIVIL 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 téléchargement de fichiers Choisir un fichier Aucun fichier choisi Les fichiers téléchargés avec les extensions .xhtml ou .xht sont analysés à l'aide de l'analyseur XML. Vérifier Vérifier Vérification des documents terminée. Aucune erreur ou avertissement à afficher. Jai utilisé l'analyseur HTML. Temps d'exécution total 11 millisecondes.

lien repository github:

https://github.com/SINJ1/PortfolioVueJS