PORTFOLIO AVEC JUE.JS

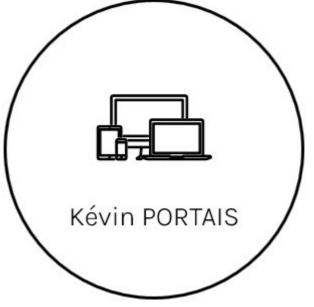


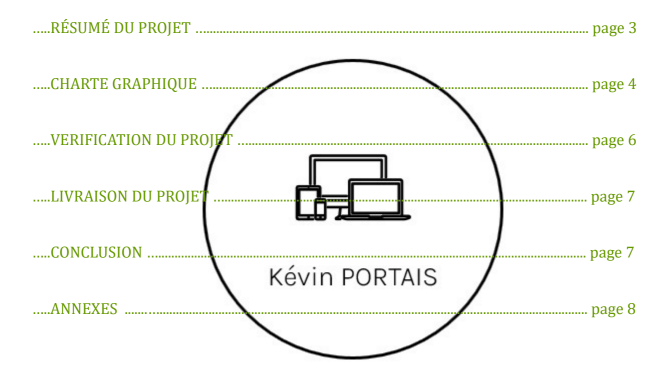








TABLE DES MATIÈRES:

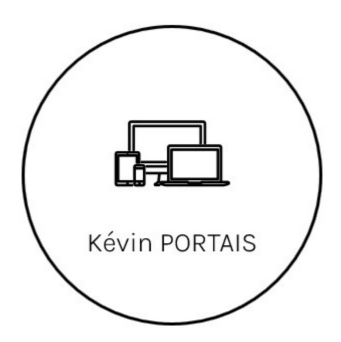


1. RÉSUMÉ DU PROJET :

Dans le cadre de ce projet de portfolio personnel, l'enjeu était d'exploiter les connaissances acquises dans le premier bloc de cours regroupant HTML,CSS, JS & VueJS ainsi que VSCode pour le codage et GitHub pour le contrôle de version du code.

Mon portfolio, répond aux différentes consignes exigées pour sa réalisation et l'ensemble des technologies demandées ont été utilisées.

Afin de réaliser ce projet, des recherches complémentaire sur VueJS ont été nécessaire afin de combler le manque d'informations dans les cours. Les différents points techniques ont fait l'objet de recherches sur des sites français et anglophones, permettant la résolution de tous les sujets identifiés.



Les différents livrables attendus sont présents :

- Le footer est identiques sur toutes les pages, les icônes vers les réseaux sociaux s'ouvrent dans un nouvel onglet et la date de la mise à jour est présente.
- Le header est présent sur toutes les pages, un logo ramène en haut de la page et un menu avec des liens d'ancrage vers la présentation, les créations et le formulaire de contact est présent.
- La page d'accueil contient tous les éléments demandés.
- Un modal dynamique est remplit avec les données des différentes créations.
- Une page « 404 » a été crée.

Le projet est disponible sur Github à l'adresse suivante : https://github.com/Kevin-642/Portfolio-1.git.

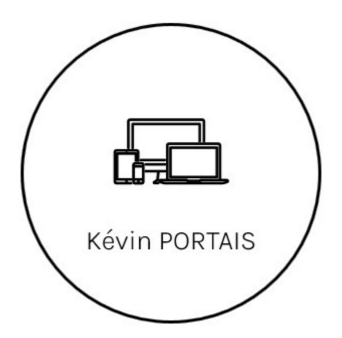
2. CHARTE GRAPHIQUE:

La charte graphique choisie pour mon Portfolio est simple et sobre.

La palette de couleur est composé de 2 coloris qui sont :

HEX: #B0B347 ou RGB: rgb(176,179,71)HEX: #EFA48B ou RGB: rgb(239,164,139)

La police de caractères de ce portfolio est : 'Karla', issue du site « Google Fonts » https://fonts.google.com/specimen/Karla/tester .



Les icônes choisies sont regroupées dans le tableau ci-dessous. Nous pouvons retrouver les icônes des différents réseaux sociaux (X, Linkedin, Github) , un logo créer pour le portfolio, un favicon créer également pour le projet et les 'Material Symbols & Icons' proviennent de « Google Fonts » https://fonts.google.com/icons.

L'image de la « Page 404 » est également présente dans le tableau ci-dessous.

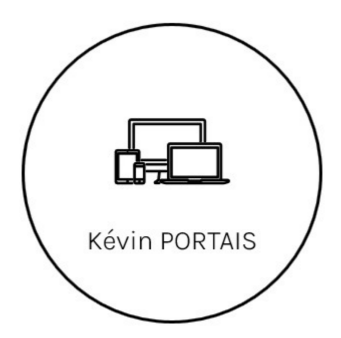
GITHUB GitHub	LINKEDIN	X (ex TWITTER)	LE LOGO Kévin PORTAIS
PAGE 404 ERROR 404			PARCOURS
EXPERIENCES			ZOOM
COMPETENCES TECH.	Kévin PORTAIS		LANGUES
OUTILS MAITRISES	LOISIRS	PROJETS	LE FAVICON

3. VÉRIFICATION DU PROJET:

Avant la livraison du projet, une vérification par le site du W3C a été effectuée, pour les fichiers HTML et CSS.

Le recours au validateur, en plus d'être très formateur, permet aux développeurs de garantir la cohérence et la qualité de leur code, tout en assurant la stabilité et la simplification de sa maintenance.

Un code HTML valide garantit que vos pages Web sont affichées correctement sur différents navigateurs et appareils, et qu'elles sont accessibles et conviviales pour le référencement.



La validation du code CSS est une étape essentielle du développement Web car elle garantit que le code respecte les normes établies par le World Wide Web Consortium (W3C). Le service de validation CSS du W3C est un outil spécialement conçu pour vérifier et valider la conformité du code CSS à ces normes. Il existe plusieurs raisons pour lesquelles il est nécessaire de valider le code CSS séparément à l'aide de ce service.

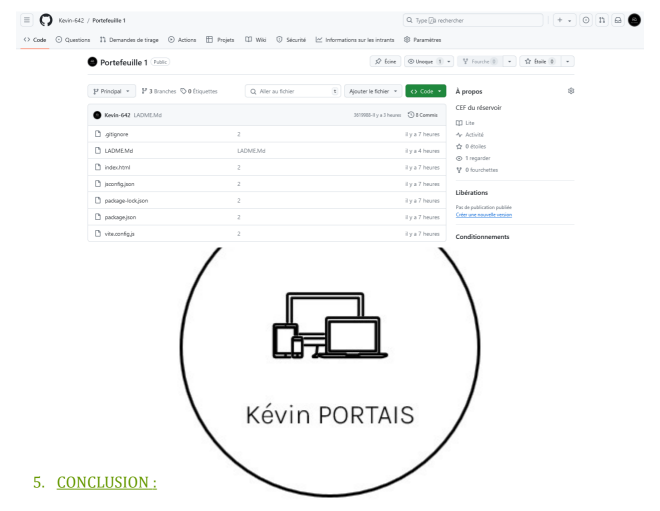
Résultat de la feuille 'base.css ' : Aucune Erreur Trouvée (Annexe 1)

Résultat de la feuille 'main.css' : Aucune Erreur Trouvée (Annexe 2)

Résultat de la feuille 'index.html ': Aucune Erreur Trouvée (Annexe 3)

4. LIVRAISON DU PROJET:

Après avoir contrôler la conformité du projet, sa dernière version à été pousser sur Github, il est disponible à l'adresse suivante : https://github.com/Kevin-642/Portfolio-1



Ce projet a permis d'apprendre les principes de fonctionnement et de codage d'une page dynamique avec Vue. JS version 3.

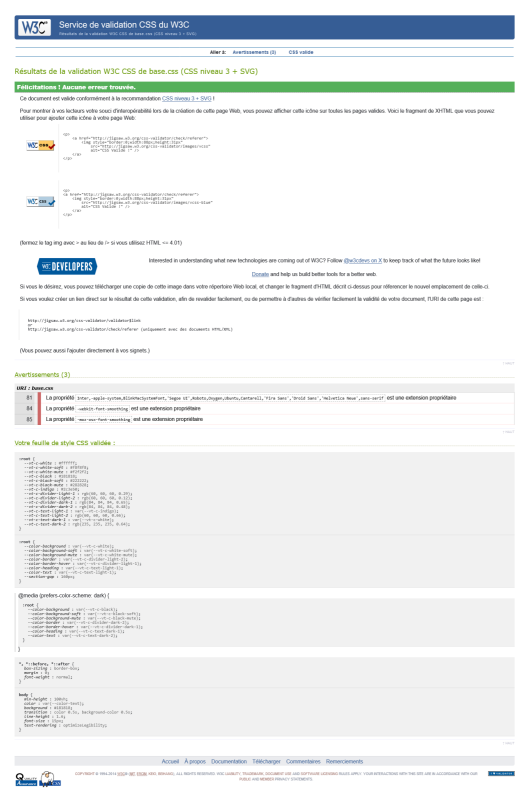
Le fait du manque de formation technique avec Vue.JS a nécessité une recherche approfondi d'informations et un report de la date de livraison. Ceci a mis en évidence la nécessité de maîtriser les outils et le langage de codage avant de se lancer dans un projet.

Ce projet m'a permis d'avoir une première approche des travaux qui pourront m'etre demandés à l'avenir.

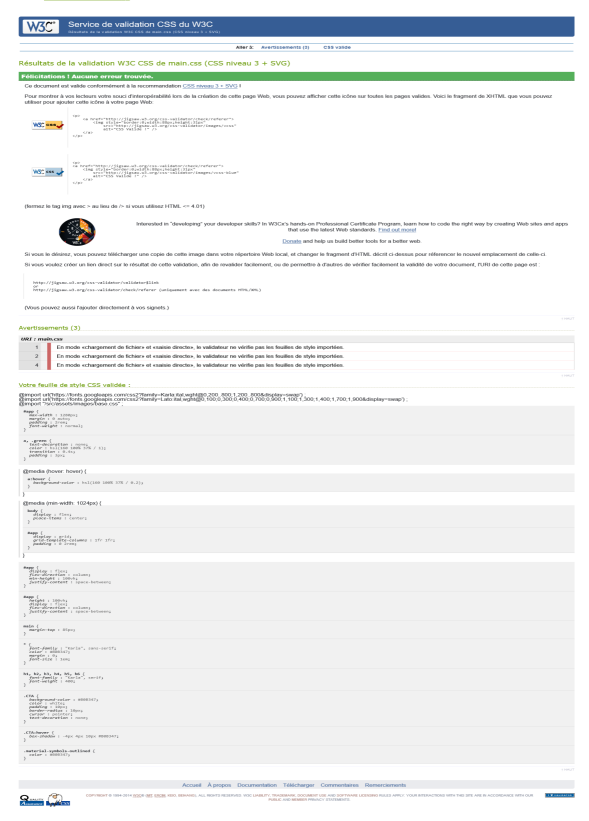
Ce projet a fait appel aux compétences acquises dans le cadre du Niveau 1 de la formation. Il m'a permit de développer un site composé d'une page web dynamique, d'utiliser l'outil de gestion de version de code source « GitHub » et de mettre en œuvre toutes les étapes du codage jusqu'à la livraison d'un projet final.

6. ANNEXES:

Annexe n°1:



Annexe n°2:



Annexe n°3:

